

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- 06. Aufschließung, Infrastruktur**
- 09. Versetzarbeiten**
- 13. Außenanlagen**
- 23. Bauspenglerarbeiten**
- 58. Gartengestaltung und Landschaftsbau**

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 06 - Aufschließung, Infrastruktur

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 069A Versickerungsrigol (ACO)**
- ULG 06AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 06AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 06AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 06AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 06AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 06AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 06AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 06AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 06AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 06AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 06AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 06AN Schlammfänge und Sedimentation (ACO)**
- ULG 06AO Technischer Filter (ACO)**
- ULG 06AP Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)**
- ULG 06AQ Fettabscheider (ACO)**
- ULG 06AR Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AS Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)**
- ULG 06AT Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)**
- ULG 06AX Entwässerung Zubehör (ACO)**

ULG 06AY Hofablauf (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06 Aufschließung, Infrastruktur

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Bodenklassen, Neigung:

Die Leistungen sind für die Bodenklassen 3 bis 5 und ohne Unterschied der Geländeneigung bis 20 Prozent beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnete Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

Kommentar:

Arbeiten im Inneren von Gebäuden sind in eigenen Positionen beschrieben oder frei zu formulieren.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Instandsetzen von Grünflächen*
- Drängräben- Dränschlitze für den Sportstättenbau*
- grabenlose Vortriebe*
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

069A + Versickerungsrigol (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Dimensionierung:

Die Dimensionierung der Füllkörperrigole erfolgt nach ATV A-138, bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Versickerungsanlagen, sowie ATV A-117 bzw. nach ÖNORM B 2506-1 für Rückhalteinrichtungen. Bei Abweichung vom beispielhaft ausgeführten Fabrikat sind ein Nachweis der Gleichwertigkeit und eine Neudimensionierung der Anlage nach den derzeit geltenden Normen mit dem Angebot spätestens jedoch vor Auftragsvergabe abzugeben. Insbesondere ist ein Nachweis der Lebensdauer von 50 Jahren und der statischen Tragfähigkeit hierzu mittels entsprechenden Zertifikaten (z.B. DIBT, BBA, etc.) zu erbringen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Erdarbeiten:

Erdarbeiten können auch mit den Positionen der Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Leistungsgruppe LG 03 Erdarbeiten sowie LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau ausgeschrieben werden.

069A01 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 439 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 4,55 Stk/m³
Auf Wunsch statische Berechnung, sowie Nachweis der Gebrauchstauglichkeit des Rigolensystems mit den tatsächlich beim Einbauort vorherrschenden Bedingungen erhältlich.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement, Artikel-Nummer: 314061 oder Gleichwertig.

069A01A + Stormbrixx HD 600 Grundelement ACO **Stk**
 Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,305 m.
 Geplantes Rigolenvolumen m³
 Angebotenes Erzeugnis:

069A02 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes
 passend für ACO Stormbrixx HD 600 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem".
 Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN
 100/150/200/250/300
 Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.
 Maße Seitenwand (LxBxH): 600 x 600 x 55 mm
 Farbe: schwarz
 Gewicht: ca. 1,6 kg
 Material: Polypropylen (100% recycelbar)
 Bedarf: ca. 2 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx HD 600 Seitenwand, Artikel-Nr. 314021 oder Gleichwertig.

069A02A + Stormbrixx HD 600 Seitenwand ACO **Stk**
 Erforderliche Stückzahl
 Angebotenes Erzeugnis

069A03 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx HD
 600 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.
 Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.
 Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 40 mm
 Material: PP, schwarz
 Gewicht: ca. 0,6 kg
 Bedarf: ca. 1,5 Stk./m³

ACO Stormbrixx HD 600 Abdeckung, Artikel-Nr. 314022 oder Gleichwertig.

069A03A + Stormbrixx HD 600 Abdeckung ACO **Stk**
 Erforderliche Stückzahl
 Angebotenes Erzeugnis

069A04 + Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im
 Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1
 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig.
 Bedarf ca. 2 Stk./m³
 z.B. mit ACO Stormbrixx HD 600 Verbinder, Artikel-Nr. 314023 oder Gleichwertig.

069A04A + Stormbrixx HD 600 Verbinder ACO **Stk**
 Erforderliche Stückzahl
 Angebotenes Erzeugnis

069A05 + Zugangsschacht aus PE, für den modularen Einbau in ACO Stormbrixx HD 600
 Füllkörperrigolsysteme. Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für
 PVC-Rohre bzw. Rohradapter in der Dimension DN 100/150/200/300/400, sowie Schnittmarkierungen
 für Verbundrohre in der Dimension DN 200/250/300 mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO
 Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) und großvolumigen Arbeitsraum für Inspektion und

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Wartung, mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für Zulauf und Inspektionstunnel. Grundfläche 59,4 x 59,4 cm, Gewicht 32 kg

Zum Beispiel ACO Stormbrixx HD 600 Zugangsschacht, Artikel-Nr. 27034 oder Gleichwertig.

069A05A + Stormbrixx HD 600 Inspektionsschacht ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:
Angebotenes Erzeugnis:

069A06 + Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper. Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Schwerlastbefahrbarkeit (SLW60, D 400) bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314154 oder Gleichwertig.

069A06A + Stormbrixx HD 900 Grundelement ACO **Stk**

Abmessungen Grundelement 1,208 x 0,604 x 0,497 m.
Geplantes Rigolenvolumen m³
Angebotenes Erzeugnis:

069A07 + Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx HD 900 Grundelement. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 907 x 592 x 104 mm
Farbe: schwarz
Gewicht: ca. 3,1 kg
Material: Polypropylen (100% recycelbar)
Bedarf: ca. 1 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand, Artikel-Nr. 314091 oder Gleichwertig.

069A07A + Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl
Angebotenes Erzeugnis

069A08 + Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element.

Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm
Material: PP, schwarz
Gewicht: ca. 0,8 kg
Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

069A08A + Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl
Angebotenes Erzeugnis

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
069A09	+	Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig. Bedarf ca. 2 Stk./m ³ z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.		
069A09A	+	Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	Stk
069A10	+	Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement. Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm Material: PP, schwarz Gewicht: ca. 3,7 kg Bedarf: ca. 3 Stk./m ³ ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.		
069A10A	+	Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte für Halber Block Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	Stk
069A11	+	Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300 Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen. Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm Farbe: schwarz Gewicht: ca. 1,6 kg Material: Polypropylen (100% recycelbar) Bedarf: ca. 3 Stk./m ³ Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.		
069A11A	+	Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block Erforderliche Stückzahl <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>	ACO	Stk
069A12	+	Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm) z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.		
069A12A	+	Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
069A13	+	Rigolenfüllkörper aus PP für die oberflächennahe, dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser. Optimale Wasserverteilung durch dreidimensionale Durchströmbarkeit und einem Hohlraumgehalt 95%. 2 Grundelemente übereinander ergeben einen Rigolenfüllkörper.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Grundelemente können durch Blockverband kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Dadurch höchste Stabilität und Lagesicherheit. Die offene Konstruktion erlaubt eine Kamerabefahrung und Spülung in Längs- und Querrichtung. Befahrbarkeit geeignet für PKW-Verkehr und Einsatzfahrzeuge bei geeignetem Aufbau. Volumen pro Block 638 Liter (netto). Benötigte Grundelemente ca. 3 Stk/m³

z.B. mit ACO Stormbrixx SD 900 Grundelement, Artikel-Nummer: 314090 oder Gleichwertig.

069A13A + Stormbrixx SD 900 Grundelement	ACO	Stk
Abmessungen Grundelement 1,2 x 0,6 x 0,494 m.		
Geplantes Rigolenvolumen <input type="text"/> m ³		
Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

069A14 +	Zum Verschließen der Pylonenöffnungen in der obersten Blockreihe passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement. 4 Stück Abdeckungen pro Element. Pro Grundelement werden 8 Stück Abdeckungen benötigt.
----------	---

Maße Abdeckung (4 Stück) (LxBxH): 550 x 550 x 50 mm
 Material: PP, schwarz
 Gewicht: ca. 0,8 kg
 Bedarf: ca. 1,2 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD 900 Abdeckung, Artikel-Nr. 314092 oder Gleichwertig.

069A14A + Stormbrixx SD/HD 900, Abdeckung	ACO	Stk
Erforderliche Stückzahl <input type="text"/>		
Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>		

069A15 +	Zum Verbinden der Grundelemente untereinander. Bei Verlegung der Grundelemente im Blockverband sind keine Verbinder notwendig. Bei normaler Verlegung innerhalb einer Lage 1 Verbinder, bei Verbindung zweier Lagen sind 2 Verbinder (in kombinierter Form) notwendig. Bedarf ca. 2 Stk./m ³
----------	--

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD 900 Verbinder, Artikel-Nr. 314093 oder Gleichwertig.

069A15A + Stormbrixx SD/HD 900, Verbinder	ACO	Stk
Erforderliche Stückzahl <input type="text"/>		
Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>		

069A16 +	Zum Abdecken eines Grundelementes zur Herstellung eines halben Blocks, passend für ACO Stormbrixx SD/HD Grundelement.
----------	---

Maße Abdeckplatte (LxBxH): 1200 x 60 x 40 mm
 Material: PP, schwarz
 Gewicht: ca. 3,7 kg
 Bedarf: ca. 3 Stk./m³

ACO Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte, Artikel-Nr. 314094 oder Gleichwertig.

069A16A + Stormbrixx SD/HD Abdeckplatte Halber Block	ACO	Stk
Erforderliche Stückzahl <input type="text"/>		
Angebotenes Erzeugnis <input type="text"/>		

069A17 +	Wasserdurchlässige Seitenwand zum Abschluss und zur Übertragung des Erddruckes passend für ACO Stormbrixx SD/HD 900 Grundelement ausgeführt als Halber Block. Befestigung der Seitenwand mit "Klicksystem". Anschlussmöglichkeiten mit Schnittmarkierung zum Ausschneiden für
----------	---

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

KG-Rohre der Dimension DN 100/150/200/250/300

Einbau und Verlegung sind entsprechend der Einbauanleitung des Herstellers auszuführen.

Maße Seitenwand (LxBxH): 453 x 592 x 104 mm

Farbe: schwarz

Gewicht: ca. 1,6 kg

Material: Polypropylen (100% recycelbar)

Bedarf: ca. 3 Stk./m³

Fabrikat: ACO Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand für Halber Block, Artikel-Nr. 314098 oder Gleichwertig.

069A17A	+	Stormbrixx SD/HD 900 Seitenwand Halber Block	ACO	Stk
		Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

069A18	+	Adapter für Schachtaufbau innerhalb des ACO Stormbrixx SD/HD Füllkörperrigolsystems, zur Erstellung eines Inspektions- und Spülschachtes innerhalb des Rigol. Mit Anschluss für Schachtrohrsystem ACO Combipoint PP (Zugangsdurchmesser 400 mm)		
--------	---	---	--	--

z.B. mit ACO Stormbrixx SD/HD Adapter für Schachtaufbau, Artikel-Nr. 314075 oder Gleichwertig.

069A18A	+	Stormbrixx SD/HD Adapter f. Schachtaufbau	ACO	Stk
		Erforderliche Stückzahl: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		

069A23	+	Für z.B. Inspektionsschacht oder Adapter für Schachtaufbau. Rund, drehbar, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Werkstoff PP		
--------	---	---	--	--

069A23A	+	Combipoint PP Boden 1a mit Stützen DN150	ACO	Stk
		Boden mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertig.		

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A23B	+	Combipoint PP Boden 2a geschlossen	ACO	Stk
		Boden ohne Ablaufstutzen für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertig.		

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A23C	+	Combipoint PP Konus 11	ACO	Stk
		Aufsatz mit Konus für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertig.		

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A23D	+	Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a	ACO	Stk
		Zwischenteil für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP. Einsteckmaß 270 +/-30mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertig.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Erforderliche Stückzahl:
 Angebotenes Erzeugnis:

069A23E + Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150 ACO **Stk**
 Zwischenteil mit Ablaufstutzen DN/OD 160 mm für Straßenablaufschacht z.B. für Combipoint PP.
 Einsteckmaß 280 +/-10mm. Zum Beispiel ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit
 Stutzen DN 150 mm, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:
 Angebotenes Erzeugnis:

069A24 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm,
 Belastungsklasse D400 nach EN 124, OHNE Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314043 oder Gleichwertig.

069A24A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, o.Bel. ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:
 Angebotenes Erzeugnis:

069A25 + Schachtabdeckung aus Gusseisen für z.B. Combipoint-PP Schachtsystem. Lichte Weite 400mm,
 Belastungsklasse D400 nach EN 124, MIT Lüftungsöffnung

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 400, Artikelnummer 314053 oder Gleichwertig.

069A25A + Schachtabdeckung LW400 Bel.Kl. D400, m.Bel. ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:
 Angebotenes Erzeugnis:

069A26 + Straßenkappe aus Gusseisen für KG-Rohr DN 150 als Inspektionszugang für z.B. ACO Stormbrixx
 Rigolensystem. Lichte Weite 160 mm, Belastungsklasse D400 nach EN 124.

z.B. mit ACO Stormbrixx Schachtabdeckung SA 160, Artikelnummer 314044 oder Gleichwertiges.

069A26A + Straßenkappe SA 160 Bel.Kl. D400 ACO **Stk**

Erforderliche Stückzahl:
 Angebotenes Erzeugnis:

069A27 + Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus
 Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität,
 Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des
 verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion
 außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels
 Schwimmersteuerung.

069A27A + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, runder Schacht ACO **Stk**

Abflussmenge: l/s
 max. Stauhöhe: m
 Ablaufrohr: DN
 Schachtinnen-Ø: mm

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

069A27B + Wirbeldrossel ACO Q-Brake, rechteckiger Schacht ACO **Stk**

Abflussmenge: [] l/s
max. Stauhöhe: [] m
Ablaufrohr: DN []

z.B. mit ACO Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

069A28 + Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A28A + Drosselblende ACO Q-Plate, runder Schacht ACO **Stk**

Abflussmenge: [] l/s
max. Stauhöhe: [] m
Ablaufrohr: DN []
Schachtinnen-Ø: [] mm

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

069A28B + Drosselblende ACO Q-Plate, rechteckiger Schacht ACO **Stk**

Abflussmenge: [] l/s
max. Stauhöhe: [] m
Ablaufrohr: DN []

z.B. mit ACO Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

069A30 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit eingebauter Wirbeldrossel zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität, Drosselleistung ohne mechanische Bauteile basierend auf dem Hydromechanischen Prinzip des verstärkten Wirbels (Zyklon). Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A30A + Drosselschacht mit Wirbeldrossel ACO **Stk**

Schachtparameter:
Zulaufhöhe Schacht: [] m
Zulaufrohr: DN []
Ablaufrohr: DN []

Wirbeldrosselparameter:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussmenge: l/s
max. Stauhöhe: m

z.B. mit ACO GFK-Schacht mit Q-Brake Wirbeldrossel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

069A31 + Schacht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), für Belastungsklasse D400, mit Aufsatzstück aus PE und Schachtabdeckung Kl. D400, LW600. Mit Drosselblende zur gedrosselten Abgabe von Regenwasser bestehend aus einem Gehäuse aus Edelstahl V2A, mit Vollnahtverschweißung für lange Lebensdauer und maximale Stabilität. Mit integrierter Bypass-Vorrichtung zur Notentleerung, Bypassfunktion außerhalb des Schachtes aktivier- und bedienbar. Automatische Schließung des Bypass mittels Schwimmersteuerung.

069A31A + Drosselschacht mit Drosselblende ACO **Stk**

Schachtparameter:

Zulaufhöhe Schacht: m

Zulaufrohr: DN

Ablaufrohr: DN

Drosselblendenparameter:

Abflussmenge: l/s

max. Stauhöhe: m

z.B. mit ACO GFK-Drosselschacht mit Q-Plate Drosselblende oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

069A32 + Rohranschluss mit angeschweißten Flansch für optimale/eventuelle Befestigung an Stormbrixx Stirnwand, Zugangsschacht und Grundelement, sohlgleicher Anschluss zur optimierten Spülbarkeit und zum Be- und Entlüften, Rohrstützen mit einer Länge von 20 cm für einfachen Anschluss einer Muffe eines KG-Rohres.

069A32A + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110 mm ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 110, Artikel-Nr. 314026 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A32B + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160 mm ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 160, Artikel-Nr. 314027 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A32C + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200 mm ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 200, Artikel-Nr. 314028 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A32D + Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 300 mm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 315, Artikel-Nr. 314029 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A32E + Rohranschluss DN/OD 400 mm ACO **Stk**

z.B. mit ACO Stormbrixx Rohranschluss DN/OD 400, Artikel-Nr. 314030 oder Gleichwertig.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

069A33 + Ummanteln des Blockrigol mit Vlies mit Überlappungen von mindestens 40 cm. Flächengewicht 200 g/m², Dicke 1,9 mm, GRK 3, Wasserdurchlässigkeit 90 l/m²s, Stempeldurchdruckkraft 2350 N.

069A33A + Filtervlies 200g/m² ACO **m²**

Erforderliche Menge:

Angebotenes Erzeugnis:

06AA + Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AA01 + Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

06AA01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung ACO **Stk**

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis:

06AA01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung ACO **Stk**

Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).

Angebotenes Erzeugnis:

06AA02 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

06AA02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**

Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm².

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AA02B	+	Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA03	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
06AA03A	+	Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA03B	+	Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA04	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
06AA04A	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AA04B	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB	+	Straßenablauf (ACO) Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
<p><i>Kommentar:</i> <u>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</u> <u>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</u></p>				
06AB01	+	Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWEPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.		
06AB01A	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm2, z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AB01B	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB01C	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB01D	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB02	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastenkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
06AB02A	+	Straßenablauf C250 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB02C	+	Straßenablauf C250 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB03	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastenkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
06AB03A	+	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB03C	+	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB04	+	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastenkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau in		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.		
06AB04A	+	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB04C	+	Straßenablauf C250 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB05	+	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm2.		
06AB05A	+	Straßenablauf D400 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB05C	+	Straßenablauf D400 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB06	+	Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau in Betonbettung durch den Auftraggeber als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm2.		
06AB06A	+	Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AB06C	+	Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AB07 + Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

06AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm ACO **Stk**
z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF), Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaukelartige Querstege hydraulisch optimiert

06AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm ACO **Stk**
z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AB13 + Straßenablauf aus Kunststofffertigteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

06AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a ACO **Stk**
Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

06AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a ACO **Stk**
rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

06AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 ACO **Stk**
mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **Stk**
zulässige Abwinkelung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/- 30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

06AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **Stk**
mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinkelung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

06AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**
- 2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**
- 1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**
- 2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**
- 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**
- 2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**
- 960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**
- 1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**
- 1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**
- 2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
- 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
- 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
- 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
- 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
- 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
- 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
- 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
- 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
- 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
- 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

06AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen
 Typ:
 z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

- 1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
- 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
- 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		1600 x 1920 / 640 x 640 / Typ 95		
		1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 96		
		2240 x 3200 / 640 x 640 / Typ 118		
		1920 x 2880 / 640 x 640 / Typ 192		
		3200 x 2560 / 1280 x 640 / Typ 302		
		4160 x 2880 / 2880 x 1600 / Typ 303		
		3200 x 1920 / 2240 x 960 / Typ 306		
		2880 x 1920 / 1920 x 960 / Typ 307		
		4160 x 1600 / 960 x 640 / Typ 311		
		1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 312		
		5120 x 3200 / 960 x 960 / Typ 313		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 315		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 316		
		2560 x 1920 / 960 x 960 / Typ 317		
		2560 x 1600 / 640 x 640 / Typ 318		
		3840 x 960 / 640 x 640 / Typ 320		
		3200 x 2240 / 960 x 960 / Typ 322		
		2880 x 1280 / 640 x 640 / Typ 323		

06AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet.

Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

06AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

06AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm
 Durchmesser unten: 1180 cm
 Durchmesser oben: 550 mm
 z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm
 Durchmesser unten: 645 mm
 Durchmesser oben: 410 mm
 z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör
 Montageschlüssel
 Halbe Schraube
 Verriegelungsklemmschraube
 Deckel für Polleröffnung
 Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

06AC05A + Montageschlüssel 56237 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
 Montageschlüssel für Wotan Baumrost,
 Zubehör zum Montieren der Roste,

 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05B + Halbe Schraube 56687 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
 Halbe Schraube für Baumrost Wotan
 Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05C + Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
 Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste
 Zubehör

 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05D + Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Deckel für Polleröffnung,
 Zubehör
 z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AC05E + Scharubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
 Zubehör zum Gefälleausgleich,
 Ausgleich bis zu 40mm
 z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AE01 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,
 Baubreite (Guss) 15,3
 Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE01B	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE02	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (160, 185, 210, 260) Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)		
06AE02A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Material Kantenschutz: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
06AE03	+	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm, Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
06AE03A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE03B	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE04	+	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

(Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

06AE04A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE05 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE06 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155, 180, 205, 255)

06AE06A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE07	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>		
06AE07A	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE07B	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE08	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>		
06AE08A	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
06AE09	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)</p>		
06AE09A	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE09B	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE10 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnenschle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

06AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE11 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,
Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm,
Baubreite (Guss) 15,3 cm,
nach Wahl des Auftraggebers,
mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. ACO **Stk**
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE12 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150,
Baubreite 153 mm,
Bauhöhe 460 mm,
Anzugeben ist:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

06AE12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

06AE13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. ACO **Stk**

Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,
Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

06AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Rohranschluss:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist: Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160</p>		
06AE15A	+	<p>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE15B	+	<p>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE15C	+	<p>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE16	+	<p>Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm</p>		
06AE16A	+	<p>Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE16B	+	<p>Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE17	+	<p>Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm</p>		
06AE17A	+	<p>Übergangsstück dicht V100G Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
06AE18	+	<p>Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
06AE18A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE18B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE19	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
06AE19C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE20	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
06AE20A	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE20B	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE21	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
06AE21A	+	Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE22A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE23	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
06AE23A	+	Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE23B	+	Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE24	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
06AE24A	+	Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V100G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE25	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
06AE25A	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE25B	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
06AE26A	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE27	+	Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.		
06AE27A	+	Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE28 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

06AE28A + Zwischenelement E-st.f.V100 ACO **Stk**
Angebotenes Erzeugnis:

06AE29 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,
Baubreite (Guss) 20,3
Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.

06AE29A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE29B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:

06AE30 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 203 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (215, 240, 265, 315)
Material Kantenschutz: Guss

06AE30A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Material Kantenschutz:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE31 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlgefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
06AE31A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE31B	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE32	+	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 203mm, Baulänge (L) 1000mm Anzugeben ist: Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)		
06AE32A	+	Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
06AE33	+	Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite: 185 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (210, 235, 260, 310)		
06AE33A	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
06AE33B	+	Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AE34 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite: 203 mm
 Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

06AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

06AE35 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

06AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz ACO **Stk**
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE36 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (Guss) 203 mm
 Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

06AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE37	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AE37A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE37B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE38	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315)		
06AE38A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
06AE39	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 150 mm Baubreite: 185 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 660 mm Anzugeben ist: Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 06AE39A + Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
Anzuschließender Rinnentyp:
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06AE40 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**
Abmessungen:
Nennweite: 150 mm
Baubreite: 185 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 660 mm
Anzugeben ist:
Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20
- 06AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st.** ACO **Stk**
z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
Anzuschließender Rinnentyp:
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06AE41 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,**
Abmessungen:
Nennweite: 150 mm
Baubreite: 203 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 660 mm
Anzugeben ist:
Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20
- 06AE41A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V150G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE42	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AE42A	+	Übergangsstück dicht V150 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE42B	+	Übergangsstück dicht V150 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE43	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
06AE43A	+	Übergangsstück dicht V150 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE44	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
06AE44A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE44B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE45	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE45A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE46	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
06AE46A	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE46B	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE47	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers		
06AE47A	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Passend für Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE48	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
06AE48A	+	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE48B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE49	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE49A	+	Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE50	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
06AE50A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE50B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE51	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE51A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht V150G H21-31cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnenhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE52	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
06AE52A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE52B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE53A	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis : <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE54	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
06AE54A	+	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE54B	+	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE55A	+	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges. Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE56	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AE56A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE56B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE57A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE58	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AE58A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE58B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE59A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE60	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AE60A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE60B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE61A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE62	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm Anzugeben ist: Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm		
06AE62A	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE63	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

06AE63A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. ACO Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE64 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

06AE64A + Einlaufkasten dicht V200G L50 H66 Guss ACO Stk

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlusschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE65 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AE65A + Übergangsstück V200 dicht verz. ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AE65B	+	Übergangsstück V200 dicht E.st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE66	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
06AE66B	+	Übergangsstück V200 dicht Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE67	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE67A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE67B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE67C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE68	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE68A	+	Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE68B	+	Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE68C	+	Adapter f.Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE69	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
06AE69A	+	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE69B	+	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE69C	+	Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE70	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers		
06AE70A	+	Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE70B	+	Stirnwand f.Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE70C	+	Stirnwand f.Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE71	+	Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Bauhöhe (H):
Angebotenes Erzeugnis:

06AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Bauhöhe (H):
Angebotenes Erzeugnis:

06AE72 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Bauhöhe (H):
Angebotenes Erzeugnis:

06AE72B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Bauhöhe (H):
Angebotenes Erzeugnis:

06AE73 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100
Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:

Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE73A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE73B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 13,5 cm,

Bauhöhe (H) 46 cm ,

Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE74 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
 für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

06AE74A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE74B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE75 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AE75A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE75B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE76 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AE76A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

06AE77 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschießen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100
Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AE77A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE78 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

06AE78A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AE79A	+	Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE79B	+	Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE80	+	Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
06AE80A	+	Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE80B	+	Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AE81	+	Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm, Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AE81A	+	Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

06AE81B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).

Baubreite (B) 23,5 cm,

Bauhöhe (H) 71cm,

Angebotenes Erzeugnis:

06AE82 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.

06AE82A + Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE82B + Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

06AE83A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm St.vz. ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.

Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

06AE83B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Guss ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.

Typ: (0.0, 5.0, 10.0)

Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)

Angebotenes Erzeugnis:

06AE83C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 H15-25cm Kunststoff ACO **Stk**

Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE84A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 St.vz. ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.
 Typ: (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE84B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Guss ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.
 Typ: (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE84C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L100 LLD DN100 Kunststoff ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.
 Typ: (0.0.2, 5.0.2, 10.0.2)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE85A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm St.vz. ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.
 Typ: (0.1, 5.1, 10.1)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE85B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Guss ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.
 Typ: (0.1, 5.1, 10.1)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

06AE85C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 H15-25cm Kunststoff ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.
 Typ: (0.1, 5.1, 10.1)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 06AE86A + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 St.vz.** ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.
 Typ: (1 - 10)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE86B + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Guss** ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.
 Typ: (1 - 10)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE86C + Entw-rinne dicht HPC m.Gef.V100S L100 Gef.1-10 Kunststoff** ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.
 Typ: (1 - 10)
 Anzahl der Rinne: Stk. (Laufmeter)
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE87A + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK St.vz.** ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100S, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder gleichwertig.
 Rohranschluss: (DN/OD 110, DN/OD 160)
 Anzahl: Stk.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE87B + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Guss** ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100G, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Gusseisen, oder gleichwertig.
 Rohranschluss: (DN/OD 110, DN/OD 160)
 Anzahl: Stk.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AE87C + Entw-rinne dicht HPC o.Gef.V100S L50 EK Kunststoff** ACO **Stk**
 Zum Beispiel: Einlaufkasten für Entwässerungsrinne ACO DRAIN® Multiline NX V100K, aus ACO NEXITE® Hochleistungsbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock mit integriertem Kantenschutz aus Kunststoff, oder gleichwertig.
 Rohranschluss: (DN/OD 110, DN/OD 160)
 Anzahl: Stk.
 Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06AE88 + Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,**
 Baulänge: 4 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

06AE88A + Adapter f.Fließricht-wechsel dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**
ACO Multiline NX Adapter für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE89 + Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper,
Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

06AE89A + Adapter f.Verb. dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**
ACO Multiline NX Adapter zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integriertem schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, oder gleichwertig.

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE90 + Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet, mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, Nennweite: 10 cm

06AE90A + Kombistirnwand dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**
ACO Multiline NX Kombistirnwand, für Rinnenanfang und -ende, aus Kunststoff (ABS), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, Baulänge 1,4 cm, passend für alle Bauhöhen 0. - 10, oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AE91 + Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet,passend für Rinnenstrangende.
Baulänge: 3 cm
Anzugeben ist: Gerinne-Typ (0.0, 5.0 oder 10.0)
Bauhöhe (H) 15,5 cm, 18,0 cm, oder 20,5 cm

06AE91A + Stirnwand f.Stutzen dicht V100G/K H15-25cm schwarz ACO **Stk**
ACO Multiline NX Stirnwand für Rinnenende (LLD DN/OD 110), mit schwarz beschichtetem Kantenschutz, oder gleichwertig

Passend für Typ: (0.0, 5.0, 10.0)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE96A + Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost ACO **Stk**
Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE96B	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE96C	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE96D	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE96E	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE97A	+	Abdeckroste Edelstahl Stegrost	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE97B	+	Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost	ACO	Stk
		Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AE97C	+	Abdeckroste Edelstahl Lochrost Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE97D	+	Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10 Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE97E	+	Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob) Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE97F	+	Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11 Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE98A	+	Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130, Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150 mm): <input type="text"/> Baulänge: 500 mm Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150) Einlaufquerschnitt: 123 cm ² /m (NW 100), 203 cm ² /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AE98B	+	Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,
Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):
Nennweite: 100 mm
Baulänge: 500 mm
Baubreite: 123 mm
Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m
Angebotenes Erzeugnis:

06AE99A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):
Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE99B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):
Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE99C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):
Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE99D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)
Angebotenes Erzeugnis:

06AE99E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

06AE99F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

06AE99G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: C 250

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

06AE99H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: 100 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

06AE99I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert

Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):

Belastungsklasse nach EN 1433: D 400

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

06AE99J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur ACO **Stk**

Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert

Belastungsklasse nach EN 1433: E 600

Nennweite: (100, 150, 200 mm):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)

Angebotenes Erzeugnis:

06AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AF01 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

06AF01A + Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF01B + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st ACO Stk
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF01C + Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss ACO Stk
Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF02 + Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AF02A + Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. ACO Stk
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

06AF02B + Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF02C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF03	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF03A	+	Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF03B	+	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF03C	+	Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF04	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF04A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF04B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF04C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF05	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF05A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF05B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF05C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AF06A	+	Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06B	+	Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06C	+	Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06E	+	Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06F	+	Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF06G	+	Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
06AF07A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07B	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:		
06AF07C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF07D	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF08	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF08A	+	Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF09	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
06AF09A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF09B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF09C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.		
06AF10A	+	Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF10B	+	Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF10C	+	Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF11	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF11A	+	Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF11B	+	Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF11C	+	Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF12	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AF12A	+	Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz. Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF12B	+	Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st. Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF12C	+	Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF12E	+	Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF12F	+	Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF12G	+	Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF13	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
06AF13A	+	Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF13B	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF13C	+	Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF13D	+	Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF14	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
06AF14A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AF15A	+	Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF15B	+	Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF15C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF16	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
06AF16A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF16B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF16C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF17	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
06AF17A	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF17B	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF17C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF18	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF18A	+	Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF18B	+	Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF18C	+	Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF19	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF19A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF19B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF19C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF20	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF20A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF20B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF20C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF21	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AF21E	+	Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF21F	+	Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF21G	+	Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF22	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
06AF22D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF23	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF23A	+	Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF24	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
06AF24A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF24B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF24C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF25	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
06AF25A	+	Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF25B	+	Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF25C	+	Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
06AF26A	+	Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF26B	+	Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF26C	+	Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF27	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AF27A	+	Flachrinne V150S L100 H12cm verz. Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27B	+	Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27C	+	Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27E	+	Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27F	+	Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF27G	+	Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF28	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
06AF28A	+	Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF28B	+	Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF28C	+	Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF29	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Flanschdurchmesser 36 cm,
 z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder
 Gleichwertiges.

06AF29A + Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 ACO **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF30 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.

06AF30A + Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF30B + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF30C + Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF31 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

06AF31A + Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF31B + Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF31C + Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AF32 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

06AF32A + Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
06AF32B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF32C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF33	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF33A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF33B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF33C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF34	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF34A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF34B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF34C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF35	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AF35E	+	Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF35F	+	Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF35G	+	Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF36	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
06AF36D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF37	+	Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF37A	+	Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF38	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
06AF38A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF38B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF38C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF39	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
06AF39A	+	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF39B	+	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF39C	+	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF40	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stützen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STÜTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
06AF40A	+	Stirnwand f.Stützen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF40B	+	Stirnwand f.Stützen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF40C	+	Stirnwand f.Stützen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF41	+	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AF41A	+	Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF41B	+	Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF41C	+	Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF41E	+	Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF41F	+	Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF41G	+	Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF42	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
06AF42A	+	Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF42B	+	Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF42C	+	Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF43	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
06AF43A	+	Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF44	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
06AF44A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF44B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF44C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF45	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
06AF45A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF45B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF45C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF46	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF46A	+	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF46B	+	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF46C	+	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF47	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF47A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF47B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF47C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF48	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
06AF48A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF48B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF48C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF49	+	Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
06AF49E	+	Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF49F	+	Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF49G	+	Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF50	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
06AF50D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF51	+	Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
06AF51A	+	Übergangsstück V300 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AF52	+	Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.		
06AF52A	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF52B	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF52C	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF53	+	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.		
06AF53A	+	Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF53B	+	Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF53C	+	Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF54	+	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stützen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STÜTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
06AF54A	+	Stirnwand f.Stützen V300S H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF54B	+	Stirnwand f.Stützen V300E H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF54C	+	Stirnwand f.Stützen V300G H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55	+	Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AF55A	+	Flachrinne V300S L100 H12cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AF55B	+	Flachrinne V300E L100 H12cm E-st. Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55C	+	Flachrinne V300G L100 H12cm Guss Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55E	+	Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55F	+	Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF55G	+	Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF56	+	Stirnwand , Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.		
06AF56A	+	Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF56B	+	Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AF56C	+	Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG	+	Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO) Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AG16	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG16A	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16B	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16C	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16D	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16E	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16F	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16G	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16H	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16I	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16J	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG16K	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG16L	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG17A	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17B	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17C	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17D	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17E	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17F	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17G	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17H	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG17I	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17J	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm	ACO	Stk
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17K	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm	ACO	Stk
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17L	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm	ACO	Stk
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17M	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm	ACO	Stk
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17N	+	X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm	ACO	Stk
		Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17O	+	X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17P	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17Q	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17R	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17S	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm	ACO	Stk
		Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG17T	+	X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG18	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG18A	+	X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18B	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18C	+	X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18D	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18E	+	X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18F	+	X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18G	+	X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18H	+	X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18I	+	X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18J	+	X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18K	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG18L	+	X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18M	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18N	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18O	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18P	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18Q	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18R	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18S	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG18T	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
06AG19A	+	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19B	+	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG19C	+	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19D	+	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19E	+	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19F	+	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19G	+	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19H	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19I	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19J	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG19K	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG20	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AG20A	+	Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG20B	+	Rosthaken klein für Drainlock Roste	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:		
06AG37	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
06AG37A	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37B	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37C	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37D	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37E	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37F	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37G	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37H	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37I	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG37J	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG38A	+	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38F	+	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38G	+	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38H	+	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38I	+	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38M	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38N	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38O	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG38P	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
06AG39A	+	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39D	+	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG39E	+	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39F	+	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39H	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39I	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39J	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG39K	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.		
06AG57A	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57B	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57C	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57D	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57E	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG57F	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57G	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57H	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57I	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG57J	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
06AG58A	+	X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58F	+	X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58M	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58N	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58O	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG58P	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AG59	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
06AG59A	+	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59H	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59I	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59J	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG59K	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG80	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AG80A	+	Flachrinne X100C L100 H7,5cm Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG80B	+	Flachrinne X100C L100 H10cm Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG81	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
06AG81A	+	Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG81B	+	Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		
06AG82A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG83	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.		
06AG83A	+	Entw-rinne X100C L100 H15cm Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG83B	+	Entw-rinne X150C L100 H21cm Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG83C	+	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG84	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.		
06AG84A	+	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG84B	+	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG84C	+	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
06AG85A	+	Ablaufadapter X100 DN100/DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG85B	+	Ablaufadapter X150 DN150 DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG85C	+	Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86	+	Einlaufkasten		
06AG86A	+	Einlaufkasten Kunststoff X100 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86B	+	Einlaufkasten Kunststoff X150 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86C	+	Einlaufkasten Kunststoff X200 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86D	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100C aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG86E	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100S aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
06AG87A	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AG87B	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG87C	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200	ACO	Stk
		Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG88	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.		
06AG88A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG88B	+	Kombistirnwand Kunststoff X150	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG88C	+	Kombistirnwand Kunststoff X200	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
06AG89A	+	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG89B	+	Stirnwand X150 mit Stutzen DN150	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AG89C	+	Stirnwand X200 mit Stutzen DN200	ACO	Stk
		z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AH	+	Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)		
		Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH01	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
06AH01A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH01B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH01C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH01D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH02	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
06AH02A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH02B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
06AH03A	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03B	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03C	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH03D	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH04	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
06AH04A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH04B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH05	+	Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
06AH05B	+	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH06	+	Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
06AH06B	+	Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH07	+	Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
06AH07B	+	Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH08	+	Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
06AH08B	+	Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH09	+	Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
06AH09B	+	Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH10	+	Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
06AH10B	+	Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH11	+	Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
06AH11B	+	Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH12	+	Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
06AH12B	+	Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.		
06AH21A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH21D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH22	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AH22A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH22B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
06AH23A	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23B	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23C	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH23D	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH24	+	Revisionselment für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
06AH24A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH24B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AH90C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

06AI + Schwerlast-Rinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 06AI01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm** ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
 Baulänge:
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI02A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD** ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
 Baulänge:
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI03A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf.** ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
 Baulänge:
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI04A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD** ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
 Baulänge:
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef.** ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
 Typ, Höhe Anfang/Ende:
 Angebotenes Erzeugnis:
- 06AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr.** ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI07A	+	Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf. z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rohranschluss: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI08A	+	Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf. z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rohranschluss: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI09A	+	Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100 z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI10A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI11A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI12A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100 z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI13A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI14A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AI15A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI16A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI17A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlengef. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI18A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefalles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI19A	+	Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rinnenbauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI20A	+	Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150 z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI21A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI22A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI23A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI24A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI25A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI26A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI27A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI28A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlengef. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Typ, Höhe Anfang/Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AI29A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
06AI30A	+	Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm	ACO	Stk
		z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Rinnenbauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:		
06AI31A	+	Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200	ACO	Stk
		z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:		
06AI32A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200	ACO	Stk
		z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:		
06AI33A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200	ACO	Stk
		z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:		
06AI34A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200	ACO	Stk
		z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:		
06AI47	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
06AI47A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100	ACO	Stk
		Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI47B	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI47C	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47D	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47F	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI47G	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI48A	+	Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI49A	+	Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.		
06AI50A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI50C	+	Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI50D	+	Einlaufkasten S.P.10/16 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
06AI51A	+	Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI51B	+	Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI52	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.		
06AI52A	+	Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16 Mit Stützen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
06AI53A	+	Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI54	+	Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	Stk
06AI55	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
06AI55A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI55C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI55D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI55E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI56A	+	Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
06AI57A	+	Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI58	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.		
06AI58A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI58B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI58C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI58D	+	Einlaufkasten S.P.15/21 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
06AI59A	+	Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI60	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,		
06AI60A	+	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
06AI61A	+	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
06AI62A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI62F	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI62G	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI63A	+	Rinnenübergang S.P.20/26 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
06AI64A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI65	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.		
06AI65A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI65B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI65C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI65D	+	EinlaufkastenI S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
06AI66A	+	Kombistirnwand S.P.20/26	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AI66B	+	Kombistirnwand flach S.P.20/13 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI67	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.		
06AI67A	+	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
06AI68A	+	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
06AI69A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI69E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
06AI70A	+	Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
06AI71A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI72	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.		
06AI72A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI72B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI72C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
06AI73A	+	Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI74	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.		
06AI74A	+	Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
06AI75A	+	Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AI81	+	Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-), Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AI81A + Linien-Sinkkasten P.Kurzform ACO **Stk**
 Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI81B + Linien-Sinkkasten P.Langform ACO **Stk**
 Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI82 + Zubehör zu den Sinkkästen,
 z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.

06AI82A + Sinkk.P.Zwischenteil ACO **Stk**
 Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI82B + Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. ACO **Stk**
 Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI82C + Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K ACO **Stk**
 Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI82D + Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K ACO **Stk**
 Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI82E + Sinkk.Filtersack f.Eimer KF ACO **Stk**
 Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AI82F + Sinkk.Filtersack f.Eimer LF ACO **Stk**
 Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF).
 Angebotenes Erzeugnis:

06AJ + Monolithische Entw.rinnen (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p>In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				
06AJ01	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ01A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ02	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ02A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ02B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ03	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ03A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammemeier, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ04	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ04A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ04C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ05	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ05A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ11	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ11A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ12	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ12A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ12B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ13	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ13A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ14	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ14A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ14C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ15	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
06AJ15A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ21	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ21A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ22	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ22A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ23	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ23A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammmeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ24	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ24A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ24C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ51	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ51A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ52	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ52A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ52B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ53	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ53A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ54	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
06AJ54A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ54B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ54C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ61	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ61A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ62	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ62A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AJ63	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ63A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ64	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
06AJ64A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ71	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ71A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ71B	+	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ72	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ72A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ72B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:		
06AJ72C	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ72D	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ73A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73B	+	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73G	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ73H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
06AJ74A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:		
06AJ74C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74D	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74E	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ74F	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ81	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
06AJ81A	+	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ82	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.		
06AJ82A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.		
06AJ83A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83B	+	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:		
06AJ83H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ83I	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
06AJ84A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84G	+	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AJ84H	+	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK	+	Randstein-Entw.rinnen (ACO) Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AK01	+	Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Anzugeben ist: Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.		
06AK01A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L): <input type="text"/>	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AK01B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L): <input type="text"/>	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
06AK02	+	Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.		
06AK02A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AK02B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AK03	+	Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.		
06AK03A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AK03B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
06AK03C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
06AK03D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03E	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK03F	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04	+	Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.		
06AK04A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5 Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK04D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05	+	Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
06AK05A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AK05C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK05D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06	+	Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.		
06AK06A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AK06D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL	+	Retentions- Schlitzrinnen (ACO) Version: 2024-06 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
06AL01	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL01A	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL01B	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL01C	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL01D	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL01E	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL01F	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL02	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL02A	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL02B	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL02C	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL02D	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL02E	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL02F	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL04	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
06AL04A	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL04B	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL05	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.		
06AL05A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07	+	Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.		
06AL07A	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AL07B	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07C	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07D	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07E	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07F	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07G	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07H	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL07I	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400 3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AL11	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL11A	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL11B	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL11C	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL11D	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL11E	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL11F	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL12	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL12A	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AL12B	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL12C	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL12D	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL12E	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL12F	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL13	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
06AL13A	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL13B	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL13C	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AL13D	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL13E	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL13F	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL14	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
06AL14D	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL14E	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL14F	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL15	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.		
06AL15A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL15B	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
06AL15C	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL16	+	Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.		
06AL16A	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL16B	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL16C	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL17	+	Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.		
06AL17E	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL17F	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL17J	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL17K	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AL18	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m. Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite 21 cm, Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)		
06AL18A	+	Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 + Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL18B	+	Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL18C	+	Schlitzri.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL19	+	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers. Anzugeben ist: NW: 150, 225 oder 350		
06AL19A	+	Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350 Kombistirnwand NW: z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL20	+	Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)		
06AL20A	+	Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350 Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL20B	+	Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AL21A	+	Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350 Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350 z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.	ACO	

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

06AL22A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900 ACO
Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900
z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

06AL30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss ACO **Stk**
Rolle 15,25m, wiederverwendbar,
z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 10,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 19,0 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe 6,0 cm,

06AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
 Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
 Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
 Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
 Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
 Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)
 Rinne aufständerbar
 Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,
 Länge 100,0 cm,
 Breite 19,0 cm,
 Höhe 6,0 cm,
 Gewicht 11,6 kg,

06AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
 Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne
 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)
geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Rinne aufständerbar
Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,
Länge 33,0 cm,
Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,

06AM03A + Stirnwall Rinnenanfang FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwall für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03B + Stirnwall Rinnenende FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwall für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM03C + Stirnwall geschnittene FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. Stirnwall für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material

"+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,
Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

06AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (H):

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM06 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

06AM06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 ACO Stk
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm ACO Stk
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm ACO Stk
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07C + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm ACO Stk
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm ACO Stk
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM08 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

06AM08A + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

06AM08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO Stk
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AM08C	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM08D	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM08E	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AM09A	+	Rosthaken klein für Deckline Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM10	+	Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s) Anzugeben: Durchmesser DN (70, 100) Anschlussrand (mit, ohne) Ausführung (rund , eckig)		
06AM10A	+	Parkdeck Ablauf Guss M125 z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM11	+	ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle. Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante. Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss. Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H) Rinne aufständerbar		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,

06AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,

06AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
 Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
 Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks
 Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)
 geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
 Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
 Rinne aufständerbar
 Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,
 Länge 3,9 cm,
 Breite 24,0 cm,
 Höhe 8,0 cm,

06AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM14 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
 Baubreite (B): 22,7 cm,
 Baulänge (L): 100 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (H): 10 cm,

06AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
 Farbe grau
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anth. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
 Farbe anthrazit
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
 Bauhöhe (H): 10 cm

06AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AM16	+	Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250, Baubreite (B): 27,5 cm, Baulänge (L): 100 cm, Bauhöhe (H): 10 cm,		
06AM16A	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM16B	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM16C	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM16D	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AM17	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, Bauhöhe (H): 10 cm		
06AM17A	+	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
 aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
 aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
 Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
 Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m,
 Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

06AM19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**
 Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
 Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**
 Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

06AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN + Schlammfänge und Sedimentation (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AN01 + Stormsed G, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.
Vertikale Bauweise
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN01A + Stormsed G 4 ACO **Stk**
ACO Stormsed G 4
Max. Zulaufleistung: 4 l/s
maximal anschließbare Fläche: 327 m²
Schlammfangvolumen: 400 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 970 - 2150 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 105 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 4 Artikelnummer 12830.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN01B + Stormsed G 7 ACO **Stk**
ACO Stormsed G 7
Max. Zulaufleistung: 7 l/s
maximal anschließbare Fläche: 471 m²
Schlammfangvolumen: 690 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2220 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3650 mm
Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Stormsed G NS 7 Artikelnummer 12831.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN01C + Stormsed G 11 ACO **Stk**
ACO Stormsed G 11
Max. Zulaufleistung: 11 l/s
maximal anschließbare Fläche: 736 m²
Schlammfangvolumen: 1100 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
Behältergewicht: 225 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Stormsed G NS 11 Artikelnummer 12832.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN01D + Stormsed G 24 ACO **Stk**

ACO Stormsed G 24
Max. Zulaufleistung: 24 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1560 m²
Schlammfangvolumen: 2500 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1310 - 2490 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 575 kg

z.B. ACO Stormsed G 24 Artikelnummer 12833.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN02 + Stormsed G-H, Sedimentationsanlage nach DWA-M 153 Typ D 24 aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).

Zum Schutz vor Versandung von Blockrigolen, zur verbesserten Sedimentation von Feststoffen vor Abscheideranlagen, monolithischer Rundbehälter aus GFK, mit patentiertem Kunststoffeinsatz zur optimierten Sedimentation.
Horizontale Bauweise
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN02A + Stormsed G-H 19 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 19
Max. Zulaufleistung: 19 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1260 m²
Schlammfangvolumen: 600 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1520 mm
Länge: 2720 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 19 Artikelnummer 12835.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN02B + Stormsed G-H 26 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 26
Max. Zulaufleistung: 26 l/s
maximal anschließbare Fläche: 1730 m²
Schlammfangvolumen: 940 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1520 mm
Länge: 3650 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2182 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 310 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 26 Artikelnummer 12836.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN02C + Stormsed G-H 40 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 40
Max. Zulaufleistung: 40 l/s
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 1720 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 1820 mm
Länge: 4610 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1064 - 2244 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2464 - 4052 mm
Behältergewicht: 465 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12837.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN02D + Stormsed G-H 52 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 52
Max. Zulaufleistung: 52 l/s
maximal anschließbare Fläche: 3430 m²
Schlammfangvolumen: 2840 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Länge: 4890 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1092 - 2272 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2874 - 4052 mm
Behältergewicht: 920 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 40 Artikelnummer 12838.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN02E + Stormsed G-H 71 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 71
Max. Zulaufleistung: 71 l/s
maximal anschließbare Fläche: 4700 m²
Schlammfangvolumen: 3950 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Länge: 6630 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1012 - 2192 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2162 - 3342 mm
Behältergewicht: 1100 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 71 Artikelnummer 12839.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN02F + Stormsed G-H 90 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 90
Max. Zulaufleistung: 90 l/s
maximal anschließbare Fläche: 5950 m²
Schlammfangvolumen: 5580 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2402 mm
Länge: 7680 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1132 - 2312 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm
Behältergewicht: 1350 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 90 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN02G + Stormsed G-H 124 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 124
Max. Zulaufleistung: 124 l/s
maximal anschließbare Fläche: 8250 m²
Schlammfangvolumen: 7890 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2402 mm
Länge: 10570 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1217 - 2397 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3052 - 4232 mm
Behältergewicht: 1800 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 124 Artikelnummer 12840.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN02H + Stormsed G-H 159 ACO **Stk**

ACO Stormsed G-H 159
Max. Zulaufleistung: 159 l/s
maximal anschließbare Fläche: 10550 m²
Schlammfangvolumen: 10250 l
Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
Innendurchmesser: 2570 mm
Länge: 12800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1242 - 2422 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3242 - 4422 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behältergewicht: 2450 kg

z.B. ACO Stormsed G-H 159 Artikelnummer 12842.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
 Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN05A + Schlammfang G 600 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 600
 maximal anschließbare Fläche: 261 m²
 Schlammfangvolumen: 686 l
 Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
 Innendurchmesser: 1000 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm
 Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Schlammfang G 600 Artikelnummer 12812.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05B + Schlammfang G 1000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1000
 maximal anschließbare Fläche: 261 m²
 Schlammfangvolumen: 949 l
 Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
 Innendurchmesser: 1000 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
 Behältergewicht: 135 kg

z.B. ACO Schlammfang G 1000 Artikelnummer 12813.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05D + Schlammfang G 1500 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 1500
 maximal anschließbare Fläche: 375 m²
 Schlammfangvolumen: 1608 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1000 - 2180 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
 Behältergewicht: 190 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Schlammfang G 1500 Artikelnummer 12815.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05E + Schlammfang G 2000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 2000
 maximal anschließbare Fläche: 588 m²
 Schlammfangvolumen: 2393 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 1500 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1140 - 2310 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
 Behältergewicht: 235 kg

z.B. ACO Schlammfang G 2000 Artikelnummer 12816.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05F + Schlammfang G 3000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 3000
 maximal anschließbare Fläche: 588 m²
 Schlammfangvolumen: 3303 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 1500 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
 Behältergewicht: 175 kg

z.B. ACO Schlammfang G 3000 Artikelnummer 12817.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05G + Schlammfang G 4000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 4000
 maximal anschließbare Fläche: 847 m²
 Schlammfangvolumen: 4007 l
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1380 - 2560 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
 Behältergewicht: 260 kg

z.B. ACO Schlammfang G 4000 Artikelnummer 12818.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN05H + Schlammfang G 5000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G 5000
 maximal anschließbare Fläche: 1263 m²
 Schlammfangvolumen: 5021 l
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Innendurchmesser: 2200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1285 - 2465 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
 Behältergewicht: 430 kg

z.B. ACO Schlammfang G 5000 Artikelnummer 12819.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AN06 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines ACO – Schlammfang G-H aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
 Horizontale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

06AN06A + Schlammfang G-H 3000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 3000
 maximal anschließbare Fläche: 1250 m²
 Schlammfangvolumen: 3034 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 1220 mm
 Länge: 3280 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1870 - 3050 mm
 Behältergewicht: 238 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 3000 Artikelnummer 12800.01 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AN06B + Schlammfang G-H 6500 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 6500
 maximal anschließbare Fläche: 1720 m²
 Schlammfangvolumen: 6559 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 1820 mm
 Länge: 3145 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 840 - 2020 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht: 373 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 6500 Artikelnummer 12801.01 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AN06D + Schlammfang G-H 10000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 10000
 maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
 Schlammfangvolumen: 10001 l
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
 Innendurchmesser: 1820 mm
 Länge: 4705 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht: 490 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 10000 Artikelnummer 12802.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN06E + Schlammfang G-H 15000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 15000
maximal anschließbare Fläche: 2700 m²
Schlammfangvolumen: 15003 l
Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
Innendurchmesser: 2120 mm
Länge: 5065 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 890 - 2070 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 734 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 15000 Artikelnummer 12803.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN06F + Schlammfang G-H 20000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 20000
maximal anschließbare Fläche: 4700 m²
Schlammfangvolumen: 20155 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2120 mm
Länge: 6865 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 955 - 2135 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2770 - 3950 mm
Behältergewicht: 859 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 20000 Artikelnummer 12804.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AN06G + Schlammfang G-H 30000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 30000
maximal anschließbare Fläche: 5950 m²
Schlammfangvolumen: 30260 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 7712 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 910 - 2090 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
Behältergewicht: 1470 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Schlammfang G-H 30000 Artikelnummer 12805.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06H + Schlammfang G-H 40000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 40000
 maximal anschließbare Fläche: 8200 m²
 Schlammfangvolumen: 40008 l
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
 Innendurchmesser: 2400 mm
 Länge: 10602 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
 Behältergewicht: 1918 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 40000 Artikelnummer 12806.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06I + Schlammfang G-H 50000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 50000
 maximal anschließbare Fläche: 10550 m²
 Schlammfangvolumen: 50001 l
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
 Innendurchmesser: 2400 mm
 Länge: 13465 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm
 Behältergewicht: 2086 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 50000 Artikelnummer 12807.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AN06J + Schlammfang G-H 70000 ACO **Stk**

ACO Schlammfang G-H 70000
 maximal anschließbare Fläche: 13350 m²
 Schlammfangvolumen: 71461 l
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
 Innendurchmesser: 2590 mm
 Länge: 15700 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3240 - 4420 mm
 Behältergewicht: 2896 kg

z.B. ACO Schlammfang G-H 70000 Artikelnummer 12808.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO + Technischer Filter (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AO01 + Liefern und versetzen eines technischen Filters in Kompaktbauweise.
Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert.
Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht.
Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

06AO01A + Stormclean TF G 0,78 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 0,78

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²

maximal anschließbare Fläche: 196 m²

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Behältertyp: Vertikal

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 0,78 Artikelnummer 12984.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO01B + Stormclean TF G 1,13 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G 1,13

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,13 m²
 maximal anschließbare Fläche: 282 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Behältertyp: Vertikal
 Innendurchmesser: 1200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,13 Artikelnummer 12985.A1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO01C + Stormclean TF G 1,76 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G 1,76
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,76 m²
 maximal anschließbare Fläche: 441 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Behältertyp: Vertikal
 Innendurchmesser: 1500 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 1,76 Artikelnummer 12986.A1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO01D + Stormclean TF G 2,54 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G 2,54

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,54 m²
 maximal anschließbare Fläche: 636 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Behältertyp: Vertikal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G 2,54 Artikelnummer 12987.A1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO01K + Stormclean TF G-H 2,97 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G-H 2,97
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,97 m²
 maximal anschließbare Fläche: 743 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 2460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 2,97 Artikelnummer 12988.A1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO01L + Stormclean TF G-H 4,45 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G-H 4,45
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m²
 maximal anschließbare Fläche: 1112 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 3460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 4,45 Artikelnummer 12989.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO01M + Stormclean TF G-H 5,92 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G-H 5,92
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m²
 maximal anschließbare Fläche: 1481 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 4460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Stormclean TF G-H 5,97 Artikelnummer 12991.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO01N + Stormclean TF G-H 7,40 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 1850 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 5460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 7,40 Artikelnummer 12992.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO01O + Stormclean TF G-H 8,87 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 8,87

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 2219 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 6460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 8,87 Artikelnummer 12993.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO01P + Stormclean TF G-H 10,35 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 10,35

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 10,35 m²

maximal anschließbare Fläche: 2588 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 7460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 10,35 Artikelnummer 12994.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO01Q + Stormclean TF G-H 11,83 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF G-H 11,83

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 11,83 m²

maximal anschließbare Fläche: 2987 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 8460 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 11,83 Artikelnummer 12995.A1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO01R + Stormclean TF G-H 13,30 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G-H 13,30
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 13,30 m²
 maximal anschließbare Fläche: 3326 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 9460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 13,30 Artikelnummer 12996.A1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO01S + Stormclean TF G-H 14,78 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF G-H 14,78
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: tiefer Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 14,78 m²
 maximal anschließbare Fläche: 3695 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 10460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF G-H 14,87 Artikelnummer 12997.A1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO11 + Liefern und versetzen eines technischen Filters mit erhöhtem Auslauf in Kompaktbauweise. Technischer Filter bereits vorkonfektioniert: Filtermaterial, Vorfiltermatte, Trenngewebe, Ablauf und Probenahmemöglichkeit – bereits im Behälter betriebsbereit vorinstalliert. Behälter aus Werkstoff GFK (Glasfaser verstärkter Kunststoff) bietet hohe Festigkeit bei geringem Gewicht. Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Angegeben ist die Filterfläche

06AO11A + Stormclean TF EA G 0,78 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G 0,78
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 0,78 m²
 maximal anschließbare Fläche: 196 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 BehältertYP: Vertikal
 Innendurchmesser: 1000 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2170 - 3350 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 385 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 0,78 Artikelnummer 12984.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO11B + Stormclean TF EA G 1,13 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G 1,13
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunfts-kategorie A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,13 m²
 maximal anschließbare Fläche: 282 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Behältertyp: Vertikal
 Innendurchmesser: 1200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,13 Artikelnummer 12985.EAA1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO11C + Stormclean TF EA G 1,76 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G 1,76
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 1,76 m²
 maximal anschließbare Fläche: 441 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Behältertyp: Vertikal
 Innendurchmesser: 1500 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1020 - 2200 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2200 - 3380 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1010 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 1,76 Artikelnummer 12986.EAA1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO11D + Stormclean TF EA G 2,54 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G 2,54

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,54 m²
 maximal anschließbare Fläche: 636 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Behältertyp: Vertikal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1070 - 2250 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3640 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 665 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G 2,54 Artikelnummer 12987.EAA1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO11K + Stormclean TF EA G-H 2,97 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 2,97
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 2,97 m²
 maximal anschließbare Fläche: 743 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 2460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 1287 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 2,97 Artikelnummer 12988.EAA1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AO11L + Stormclean TF EA G-H 4,45 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 4,45
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 4,45 m²
maximal anschließbare Fläche: 1112 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 3460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2014 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 4,45 Artikelnummer 12989.EAA1 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AO11M + Stormclean TF EA G-H 5,92 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 5,92
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 5,92 m²
maximal anschließbare Fläche: 1481 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 4460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2741 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 5,97 Artikelnummer 12991.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO11N + Stormclean TF EA G-H 7,40 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 7,40

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 1850 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

Länge: 5460 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm

Auslauftiefe: H1 + 300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm

Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3468 kg

Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 7,40 Artikelnummer 12992.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO11O + Stormclean TF EA G-H 8,87 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean

Type: ACO Stormclean TF EA G-H 8,87

Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 7,40 m²

maximal anschließbare Fläche: 2219 m²

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD

Behältertyp: Horizontal

Innendurchmesser: 1800 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Länge: 6460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 2716 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 8,87 Artikelnummer 12993.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO11P + Stormclean TF EA G-H 10,35 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 10,35
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 10,35 m²
maximal anschließbare Fläche: 2588 m²
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Behältertyp: Horizontal
Innendurchmesser: 1800 mm
Länge: 7460 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
Auslauftiefe: H1 + 300 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3185 kg
Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 10,35 Artikelnummer 12994.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO11Q + Stormclean TF EA G-H 11,83 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
Type: ACO Stormclean TF EA G-H 11,83
Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 11,83 m²

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

maximal anschließbare Fläche: 2987 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 8460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 3654 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 11,83 Artikelnummer 12995.EAA1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO11R + Stormclean TF EA G-H 13,30 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 13,30
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen
 Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 13,30 m²
 maximal anschließbare Fläche: 3326 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 9460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4122 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 13,30 Artikelnummer 12996.EAA1 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AO11S + Stormclean TF EA G-H 14,78 ACO **Stk**

Fabrikat: ACO Technischer Filter Stormclean
 Type: ACO Stormclean TF EA G-H 14,78
 Laut ÖNORM B 2506-3, Herkunftsklasse A, Flächenverhältnis 1:250
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Aufsatzstück: B 125 oder D 400 separat zu wählen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Auslauf: Erhöhter Auslauf

Technische Daten:

Filterfläche: 14,78 m²
 maximal anschließbare Fläche: 3695 m²
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Behältertyp: Horizontal
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Länge: 10460 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1047 - 2227 mm
 Auslauftiefe: H1 + 300 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2470 - 3650 mm
 Behältergewicht inkl. Filtermaterial: 4591 kg
 Schichtdicke Filtermaterial: 30 mm

z.B. ACO Stormclean TF EA G-H 14,87 Artikelnummer 12997.EAA1 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AO21 + Liefern und versetzen eines Filtermaterials für technische Filter nach ÖNORM B2506-3, bzw. ÖWAV RB45.
 Filtermaterial zertifiziert nach ÖNORM B 2506-3 (Zertifikatsnummer N 002096) für die Herkunfts-kategorie A (Verkehrsflächen) und einem Flächenverhältnis As:Ared von 1:250.
 Für den Nachweis der Gleichwertigkeit ist ein entsprechend gültiges Zertifikat – mit denselben Produkteigenschaften - der Austrian Standards plus GmbH vorzuweisen.

Anzugeben sind m³

06AO21A + Stormclean TF Technisches Filtermaterial im Big Bag ACO Stk

ACO Stormclean TF Filtermaterial

zur Reinigung verunreinigter Niederschlagswässer von Verkehrsflächen

Lieferung erfolgt im 1,5 m³ Big Bag mit praktischem Auslaufstutzen auf EUR Paletten.

Kf-Wert unbelastetes Material: 3,2 x 10⁻³

Fabrikat: ACO GmbH

Type: ACO Stormclean TF Filtermaterial

Filteraufbau gesamt (beginnend von oben)

- Vorfiltermatte Schichtstärke mind. 13 mm progressiv vernadelt

- ÖNORM geprüfetes, technisches Filtermaterial mit einem Mindest-Kf-Wert von 3,2*10⁻³ und einer Schichtdicke von mindestens 30 cm

- Trenngewebe (Ausschwemmschutz) aus reißfestem PE zur Schichttrennung zwischen Filter und anstehender Drainageschicht, Monofilstärke 0,3 mm; Maschenweite ca. 1,3 mm

- Drainageschicht mind. 20 cm Schichtstärke

Filtermaterial in m³:

z.B. ACO Stormclean TF Filtermaterial Artikelnummer 3012522 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP + Leichtflüssigkeitsabscheider (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AP01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1

Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06AP01A + Oleopator G NS 3 SF 300 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/300

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 360 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm

Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/300 Artikelnummer 12762.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP01B + Oleopator G NS 3 SF 600 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/600

Nenngröße: 3

Ölspeichermenge: 160 l

Schlammfangvolumen: 630 l

Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD

Innendurchmesser: 1000 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Behältergewicht: 125 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/600 Artikelnummer 12763.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP01C + Oleopator G NS 3 SF 1200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 3/1200
Nenngröße: 3
Ölspeichermenge: 235 l
Schlammfangvolumen: 1200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 3/1200 Artikelnummer 12764.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP01D + Oleopator G NS 4 SF 3400 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/3400
Nenngröße: 4
Ölspeichermenge: 374 l
Schlammfangvolumen: 3400 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
Behältergewicht: 215 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/3400 Artikelnummer 12765.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP01E + Oleopator G NS 4 SF 4600 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 4/4600
Nenngröße: 4
Ölspeichermenge: 543 l
Schlammfangvolumen: 4600 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
Behältergewicht: 405 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 4/4600 Artikelnummer 12766.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AP01F + Oleopator G NS 6 SF 600 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/600
 Nenngröße: 6
 Ölspeichermenge: 160 l
 Schlammfangvolumen: 600 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1000 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1010 - 2190 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
 Behältergewicht: 170 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12611.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP01G + Oleopator G NS 6 SF 1200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1200
 Nenngröße: 6
 Ölspeichermenge: 236 l
 Schlammfangvolumen: 1200 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
 Behältergewicht: 180 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/600 Artikelnummer 12612.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP01H + Oleopator G NS 6 SF 1800 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/1800
 Nenngröße: 6
 Ölspeichermenge: 576 l
 Schlammfangvolumen: 1800 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1500 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm
 Behältergewicht: 240 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/1800 Artikelnummer 12613.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP01I + Oleopator G NS 6 SF 3200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/3200
 Nenngröße: 6
 Ölspeichermenge: 630 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfangvolumen: 3200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/3200 Artikelnummer 12674.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP01J + Oleopator G NS 6 SF 4200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/4200
Nenngröße: 6
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 4200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/4200 Artikelnummer 12675.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP01K + Oleopator G NS 6 SF 5200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 6/5200
Nenngröße: 6
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 5200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 6/5200 Artikelnummer 12676.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP01L + Oleopator G NS 8 SF 1800 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/1800
Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 434 l
Schlammfangvolumen: 1800 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm
Behältergewicht: 250 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/1800 Artikelnummer 12678.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP01M + Oleopator G NS 8 SF 2500 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/2500
Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 434 l
Schlammfangvolumen: 2500 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/2500 Artikelnummer 12679.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP01N + Oleopator G NS 8 SF 3200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/3200
Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 3200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 8/3200 Artikelnummer 12680.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP01O + Oleopator G NS 8 SF 5200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 8/5200
Nenngröße: 8
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 5200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 415 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Oleopator G NS 8/5200 Artikelnummer 12682.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G

06AP02A + Oleopator G NS 10 SF 1000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/1000
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 273 l
Schlammfangvolumen: 1000 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1050 - 2230 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/1000 Artikelnummer 12621.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02B + Oleopator G NS 10 SF 2500 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/2500
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 2500 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1150 - 2330 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 265 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/2500 Artikelnummer 126841.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02C + Oleopator G NS 10 SF 3200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/3200
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 3200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3005 - 4185 mm
Behältergewicht: 360 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/3200 Artikelnummer 12685.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP02D + Oleopator G NS 10 SF 5200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 10/5200
Nenngröße: 10
Ölspeichermenge: 630 l
Schlammfangvolumen: 5200 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1800 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1275 - 2455 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 415 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 10/5200 Artikelnummer 12686.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP02E + Oleopator G NS 15 SF 1500 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/1500
Nenngröße: 15
Ölspeichermenge: 464 l
Schlammfangvolumen: 1500 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
Behältergewicht: 390 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/1500 Artikelnummer 12631.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP02F + Oleopator G NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/3000
Nenngröße: 15
Ölspeichermenge: 464 l
Schlammfangvolumen: 3000 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
Behältergewicht: 525 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Oleopator G NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02G + Oleopator G NS 15 SF 6200 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 15/6200
Nenngröße: 15
Ölspeichermenge: 1027 l
Schlammfangvolumen: 6200 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1225 - 2405 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm
Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 15/6200 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02H + Oleopator G NS 20 SF 2000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/2000
Nenngröße: 20
Ölspeichermenge: 594 l
Schlammfangvolumen: 2000 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
Behältergewicht: 510 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/2000 Artikelnummer 12645.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02I + Oleopator G NS 20 SF 4000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 20/4000
Nenngröße: 20
Ölspeichermenge: 1163 l
Schlammfangvolumen: 4000 l
Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm
Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP02J + Oleopator G NS 20 SF 6000 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G NS 20/6000
 Nenngröße: 20
 Ölspeichermenge: 1163 l
 Schlammfangvolumen: 6000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 2200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm
 Behältergewicht: 560 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 20/6000 Artikelnummer 12643.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP02K + Oleopator G NS 30 SF 3000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/3000
 Nenngröße: 30
 Ölspeichermenge: 1513 l
 Schlammfangvolumen: 3000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
 Innendurchmesser: 2200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm
 Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP02L + Oleopator G NS 30 SF 6000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 30/6000
 Nenngröße: 30
 Ölspeichermenge: 1513 l
 Schlammfangvolumen: 6000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
 Innendurchmesser: 2200 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
 Behältergewicht: 620 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 30/6000 Artikelnummer 12652.41 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP02M + Oleopator G NS 40 SF 4000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 40/4000
 Nenngröße: 40
 Ölspeichermenge: 1350 l
 Schlammfangvolumen: 4000 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1375 - 2555 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3485 - 4665 mm
Behältergewicht: 565 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 40/4000 Artikelnummer 12661.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP02N + Oleopator G NS 50 SF 5000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G NS 50/5000
Nenngröße: 50
Ölspeichermenge: 1350 l
Schlammfangvolumen: 5000 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP03 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Mineralölabscheiders, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), inklusive integriertem Schlammfang, Koaleszenzabscheider mit Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Horizontale Bauweise

Abscheiderklasse: 1
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Mineralölabscheider Oleopator G-H

06AP03A + Oleopator G-H NS 40 SF 4000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 40/4000
Nenngröße: 40
Ölspeichermenge: 2295 l
Schlammfangvolumen: 4000 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2400 mm
Länge: 2518 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
Behältergewicht: 640 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 40/4000 Artikelnummer 12848.01 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AP03B + Oleopator G-H NS 50 SF 5000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 50/5000
 Nenngröße: 50
 Ölspeichermenge: 2295 l
 Schlammfangvolumen: 5000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Innendurchmesser: 2400 mm
 Länge: 2918 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1172 - 2352 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
 Behältergewicht: 690 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 50/5000 Artikelnummer 12849.01 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03C + Oleopator G-H NS 65 SF 6500 ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 65/6500
 Nenngröße: 65
 Ölspeichermenge: 3656 l
 Schlammfangvolumen: 6500 l
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Innendurchmesser: 2400 mm
 Länge: 5745 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
 Behältergewicht: 1450 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 65/6500 Artikelnummer 12856.01 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03D + Oleopator G-H NS 80 SF 8000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 80/8000
 Nenngröße: 80
 Ölspeichermenge: 3656 l
 Schlammfangvolumen: 8000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
 Innendurchmesser: 2400 mm
 Länge: 6225 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm
 Behältergewicht: 1630 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 80/8000 Artikelnummer 12857.01 oder gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06AP03E + Oleopator G-H NS 100 SF 10000 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ACO Oleopator G-H NS 100/10000

Nenngröße: 100

Ölspeichermenge: 3656 l

Schlammfangvolumen: 10000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 7025 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1363 - 2543 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3107 - 4287 mm

Behältergewicht: 1730 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 100/10000 Artikelnummer 12858.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03F + Oleopator G-H NS 150 SF 15000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 150/15000

Nenngröße: 150

Ölspeichermenge: 5137 l

Schlammfangvolumen: 15000 l

Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 9400 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1120 - 2300 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 2350 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 150/15000 Artikelnummer 12895.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP03G + Oleopator G-H NS 200 SF 20000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G-H NS 200/20000

Nenngröße: 200

Ölspeichermenge: 7118 l

Schlammfangvolumen: 20000 l

Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD

Innendurchmesser: 2400 mm

Länge: 12820 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1220 - 2400 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3050 - 4230 mm

Behältergewicht: 3200 kg

z.B. ACO Oleopator G-H NS 200/20000 Artikelnummer 12896.01 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP04 + Liefern und betriebsfertigtes Versetzen eines Verkehrsflächensicherungsschachtes, entsprechend EN 858 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), inklusive integriertem Schlammfang, Zulaufregler, Koaleszenzabscheider mit

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Ablaufschwimmerverschluss und Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Abscheiderklasse: 1
Ablaufschwimmerverschluss: Tariert auf Dichte 0,9 kg/dm³

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Verkehrsflächensicherungsschacht Oleopator G VSS

06AP04A + Oleopator G VSS NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 15/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 15

Ölspeichermenge: 464 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 1500 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1190 - 2370 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm

Behältergewicht: 525 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 15/3000 Artikelnummer 12632.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP04B + Oleopator G VSS NS 20 SF 4000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 20/4000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 20

Ölspeichermenge: 1163 l

Schlammfangvolumen: 4000 l

Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1200 - 2380 mm

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm

Behältergewicht: 485 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 20/4000 Artikelnummer 12642.41VSS oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AP04C + Oleopator G VSS NS 30 SF 3000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 30/3000

Verkehrsflächensicherungsschacht

Nenngröße: 30

Ölspeichermenge: 1513 l

Schlammfangvolumen: 3000 l

Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD

Innendurchmesser: 2200 mm

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1270 - 2450 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3090 - 4270 mm
Behältergewicht: 475 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 30/3000 Artikelnummer 12651.41VSS oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AP04D + Oleopator G VSS NS 50 SF 5000 ACO **Stk**

ACO Oleopator G VSS NS 50/5000
Verkehrsflächensicherungsschacht
Nenngröße: 50
Ölspeichermenge: 1350 l
Schlammfangvolumen: 3000 l
Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
Innendurchmesser: 2200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1505 - 2685 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3790 - 4970 mm
Behältergewicht: 630 kg

z.B. ACO Oleopator G VSS NS 50/5000 Artikelnummer 12671.41VSS oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AQ + Fettabscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AQ01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Fettabscheiders, dimensioniert nach EN 1825 in monolithischer Bauweise aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Inklusive integriertem Schlammfang und Schwimmereinheit.
Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
Vertikale Bauweise

Aufsatzstück/Aufschachtung ist in eigener Position beschrieben.

Fabrikat: Fettabscheider Lipumax G

06AQ01A + Lipumax G NS 1-2 SF 200 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 1-2/200
Nenngröße: 1-2
Fettspeichermenge: 190 l

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfangvolumen: 200 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1840 - 3020 mm
Behältergewicht: 95 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 1-2/200 Artikelnummer 12502.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01B + Lipumax G NS 2 SF 400 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 2/400
Nenngröße: 2
Fettspeichermenge: 190 l
Schlammfangvolumen: 400 l
Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 995 - 2175 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 110 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 2/400 Artikelnummer 12509.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01C + Lipumax G NS 4 SF 400 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/400
Nenngröße: 4
Fettspeichermenge: 190 l
Schlammfangvolumen: 400 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1000 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1045 - 2225 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2175 - 3355 mm
Behältergewicht: 115 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/400 Artikelnummer 12503.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01D + Lipumax G NS 4 SF 800 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 4/800
Nenngröße: 4
Fettspeichermenge: 290 l
Schlammfangvolumen: 800 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 4/800 Artikelnummer 12510.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01F + Lipumax G NS 7 SF 700 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/700
Nenngröße: 7
Fettspeichermenge: 290 l
Schlammfangvolumen: 700 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1200 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1085 - 2265 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2480 - 3660 mm
Behältergewicht: 130 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/700 Artikelnummer 12504.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01G + Lipumax G NS 7 SF 1400 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 7/1400
Nenngröße: 7
Fettspeichermenge: 400 l
Schlammfangvolumen: 1400 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2815 - 3995 mm
Behältergewicht: 200 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 7/1400 Artikelnummer 12511.41 oder gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01H + Lipumax G NS 10 SF 1000 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 10/1000
Nenngröße: 10
Fettspeichermenge: 400 l
Schlammfangvolumen: 1000 l
Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
Innendurchmesser: 1500 mm
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2545 - 3725 mm
Behältergewicht: 180 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Lipumax G NS 10/1000 Artikelnummer 12505.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01I + Lipumax G NS 10 SF 2000 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 10/2000
 Nenngröße: 10
 Fettspeichermenge: 400 l
 Schlammfangvolumen: 2000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 1500 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1185 - 2365 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3110 - 4290 mm
 Behältergewicht: 185 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 10/2000 Artikelnummer 12512.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01J + Lipumax G NS 15 SF 1500 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/1500
 Nenngröße: 15
 Fettspeichermenge: 930 l
 Schlammfangvolumen: 1500 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 2805 - 3985 mm
 Behältergewicht: 275 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/1500 Artikelnummer 12515.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01K + Lipumax G NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

ACO Lipumax G NS 15/3000
 Nenngröße: 15
 Fettspeichermenge: 930 l
 Schlammfangvolumen: 3000 l
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 1800 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 1395 - 2575 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 3395 - 4575 mm
 Behältergewicht: 345 kg

z.B. ACO Lipumax G NS 15/3000 Artikelnummer 12513.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AQ01L + Lipumax G NS 20 SF 2000 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ01M + Lipumax G NS 20 SF 4000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

Schlammfang-Nutzinhalt []

Fettspeichervolumen [] m³

Innendurchmesser [] [mm]

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm

Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ01N + Lipumax G NS 25 SF 2500

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G- [] - [] [] KN

Artikelnr. Lipumax G : []

Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff

Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfang-Nutzinhalt []
 Fettspeichervolumen [] m3
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
 Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ010 + Lipumax G NS 25 SF 5000 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G- [] - [] [] KN
 Artikelnr. Lipumax G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
 Schlammfang-Nutzinhalt []
 Fettspeichervolumen [] m3
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
 Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02 + Liefern und Versetzen eines Fettabscheiders dimensioniert nach EN 1825 inklusive integriertem Schlammfang,
 Fettabscheider mit Probenahmemöglichkeit am Ablauf.
 Behälter aus glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK) in monolithischer Bauweise.
 Mit integrierter Entsorgungsleitung
 Inklusive Aufschachtung mit Höhenanpassung und Schachtabdeckung.

Fabrikat: Lipumax G-D

06AQ02A + Lipumax G-D NS 1 SF 100 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
 Artikelnr. Lipumax G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
 Schlammfang-Nutzinhalt []
 Fettspeichervolumen [] m3
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
 Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02B + Lipumax G-D NS 1-2 SF 200 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
 Artikelnr. Lipumax G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
 Schlammfang-Nutzinhalt []
 Fettspeichervolumen [] m³
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
 Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02C + Lipumax G-D NS 2 SF 400 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
 Artikelnr. Lipumax G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
 Schlammfang-Nutzinhalt []
 Fettspeichervolumen [] m³
 Innendurchmesser [] [mm]
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
 Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
 Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02D + Lipumax G-D NS 4 SF 400 ACO **Stk**

Type:
 ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
 Artikelnr. Lipumax G : []
 Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Artikelnr. Aufsatzstück : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02E + Lipumax G-D NS 4 SF 800

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02F + Lipumax G-D NS 7 SF 700

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02G + Lipumax G-D NS 7 SF 1400 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02H + Lipumax G-D NS 10 SF 1000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02I + Lipumax G-D NS 10 SF 2000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]
Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]
Fettspeichervolumen [redacted] m³
Innendurchmesser [redacted] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [redacted] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [redacted] kN

06AQ02J + Lipumax G-D NS 15 SF 1500

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN
Artikelnr. Lipumax G : [redacted]
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]
Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]
Fettspeichervolumen [redacted] m³
Innendurchmesser [redacted] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [redacted] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [redacted] kN

06AQ02K + Lipumax G-D NS 15 SF 3000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [redacted] - [redacted] [redacted] KN
Artikelnr. Lipumax G : [redacted]
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : [redacted]

Technische Daten:

Nenngröße [redacted]
Schlammfang-Nutzinhalt [redacted]
Fettspeichervolumen [redacted] m³
Innendurchmesser [redacted] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [redacted] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [redacted] [mm]

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02L + Lipumax G-D NS 20 SF 2000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02M + Lipumax G-D NS 20 SF 4000 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m3
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ02N + Lipumax G-D NS 25 SF 2500 ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m³
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AQ020 + Lipumax G-D NS 25 SF 5000

ACO **Stk**

Type:

ACO Lipumax G-D [] - [] [] KN
Artikelnr. Lipumax G : []
Behälterwerkstoff: Glasfaserverstärkter Kunststoff
Artikelnr. Aufsatzstück : []

Technische Daten:

Nenngröße []
Schlammfang-Nutzinhalt []
Fettspeichervolumen [] m³
Innendurchmesser [] [mm]
Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück [] [mm]
Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: [] [mm]
Nennweite/DN des Zu- u. Ablaufes [] mm
Schachtabdeckung – Prüflast [] kN

06AR + Aufsatzstücke zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AR01 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR01A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA - A15 LW600 kurz ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.34.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR01B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 mittel ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm
Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.34.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR01C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-A15 LW600 lang ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.34.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

**06AR02 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und
Leichflüssigkeitsabscheider**
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS.
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR02A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 kurz ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3301.35.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR02B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 mittel ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 123 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3301.35.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR02C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-B125 LW600 lang ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3301.35.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR03 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR03A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP kurz ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3301.36.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR03B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP mittel ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3301.36.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR03C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 mit LVP lang ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3301.36.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR04 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR04A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP kurz ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm

Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR04B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP mittel ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm

Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR04C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 ohne LVP lang ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR05 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS (ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 800 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR05A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 mit LVP lang ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 1194 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 mit LVP lang Artikelnummer 418906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR05B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 ohne LVP lang ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm

Gewicht: 272 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR06 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR06A + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP kurz hor. ACO Stk
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3301.37.08 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR06B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP mittel hor ACO Stk
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3301.37.09 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR06C + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW600 o LVP lang hor. ACO Stk
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3301.37.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR07 + Aufsatzstück passend für Schlammfang, Sedimentationsanlage, Technischer Filter und Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfang G + G-H, Stormsed G + G-H, Stormclean TF, Oleopator G, G-H und G VSS
(ausgenommen Fettabscheider Lipumax)

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
lose eingelegt
Lichte Weite 800 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR07B + Aufsatz zu SF, Sedi, Filter, LFA-D400 LW800 o LVP lang hor. ACO Stk
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 272 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 800 ohne LVP lang Artikelnummer 418905 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR08 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse A 15 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR08A + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 kurz ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1080 mm
Gewicht: 98 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.34.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR08B + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 mittel ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 630 mm
Gewicht: 105 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.34.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR08C + Aufsatz zu Fettabscheider - A15 LW600 lang ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 30 mm
Gewicht: 116 kg

z.B. ACO Aufsatzstück A 15 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.34.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR09 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse B 125 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR09A + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 kurz ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 115 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 kurz Artikelnummer 3300.35.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR09B + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 mittel ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 123 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 mittel Artikelnummer 3300.35.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR09C + Aufsatz zu Fettabscheider - B125 LW600 lang ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 134 kg

z.B. ACO Aufsatzstück B 125 / LW 600 lang Artikelnummer 3300.35.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR10 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
mit Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR10A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP kurz ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 834 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP kurz Artikelnummer 3300.36.08 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR10B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP mittel ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 846 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP mittel Artikelnummer 3300.36.09 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR10C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 mit LVP lang ACO **Stk**
reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 854 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 mit LVP lang Artikelnummer 3300.36.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06AR11 + Aufsatzstück passend für Fettabscheider Lipumax G, G-D und G-H

Aufsatzstück aus Polyethylen (PE)
Schachtabdeckung aus Gusseisen und Rahmen aus Beton
Belastungsklasse D 400 nach EN 124
geruchsdicht
Lichte Weite 600 mm
ohne Lastverteilerplatte

ACHTUNG: (Zulauftiefe gesamt = Behälter + Aufsatzstück)

06AR11A + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP kurz ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 1050 mm
Gewicht: 198 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP kurz Artikelnummer 3300.37.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11B + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP mittel ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 600 mm
Gewicht: 210 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP mittel Artikelnummer 3300.37.09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AR11C + Aufsatz zu Fettabscheider - D400 LW600 ohne LVP lang ACO **Stk**

reduziert die Zulauftiefe H1 um maximal 0 mm
Gewicht: 218 kg

z.B. ACO Aufsatzstück D 400 / LW 600 ohne LVP lang Artikelnummer 3300.37.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS + Zubehör zu Filter und Abscheider (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AS01 + Liefern und betriebsfertiges Versetzen eines Probenahmeschachtes aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK).
Probenahmeschacht entsprechend ÖNORM B 5101 in Kompaktbauweise gefertigt, mit fix eingebauten Zu- und Ablaufmuffen.
Inklusive höhenverstellbarer Aufschachtung mit Schachtabdeckung Prüflast 400 kN.

Fabrikat: Probenahmeschacht

06AS01A + Probenahmeschacht aus GFK - DN110 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 110

Gefällesprung: 30 mm

Zu- und Ablaufrohr: 110 DN/OD

Innendurchmesser: 600 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 540 - 2655 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 40 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 110 Artikelnummer 12911.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS01B + Probenahmeschacht aus GFK - DN 160 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 160
 Gefällesprung: 30 mm
 Zu- und Ablaufrohr: 160 DN/OD
 Innendurchmesser: 600 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 590 - 2705 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 41 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 160 Artikelnummer 12912.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS01C + Probenahmeschacht aus GFK - DN 200 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 200
 Gefällesprung: 30 mm
 Zu- und Ablaufrohr: 200 DN/OD
 Innendurchmesser: 600 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 630 - 2745 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 42 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 200 Artikelnummer 12913.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS01D + Probenahmeschacht aus GFK - DN 250 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 250
 Gefällesprung: 30 mm
 Zu- und Ablaufrohr: 250 DN/OD
 Innendurchmesser: 600 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 680 - 2795 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 43 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 250 Artikelnummer 12914.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AS01E + Probenahmeschacht aus GFK - DN 315 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 315
 Gefällesprung: 30 mm
 Zu- und Ablaufrohr: 315 DN/OD
 Innendurchmesser: 600 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 745 - 2860 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 955 - 3070 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 44 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 315 Artikelnummer 12915.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS01F + Probenahmeschacht aus GFK - DN 400 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 400
 Gefällesprung: 30 mm
 Zu- und Ablaufrohr: 400 DN/OD
 Innendurchmesser: 600 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 830 - 2945 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1040 - 3155 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 46 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 400 Artikelnummer 12916.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS01G + Probenahmeschacht aus GFK - DN 500 ACO **Stk**

ACO Probenahmeschacht G DN 500
 Gefällesprung: 30 mm
 Zu- und Ablaufrohr: 500 DN/OD
 Innendurchmesser: 600 mm
 Zulauftiefe H1 inkl. Aufsatzstück: 915 - 3035 mm
 Einbautiefe H inkl. Aufsatzstück: 1038 - 3158 mm
 Inkl. Schachtabdeckung D 400 kN
 Behältergewicht: 57 kg

z.B. ACO Probenahmeschacht G DN 500 Artikelnummer 12917.41 oder gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS02 + Probenahmepumpe für Technischen Filter, Fettabscheider und Leichtflüssigkeitsabscheider zum Erdenbau zur Entnahme einer Probe aus dem Abwasserstrom

bestehend aus:
 Behälter
 5 m Schlauch
 Ansaugkolben
 Verschluss

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Trichter

Angegeben ist die Einbautiefe

06AS02A + Probenahmepumpe 5000 mm ACO **Stk**

Einbautiefe max. 5000 mm

Gewicht: 2,2 kg

z.B. ACO Probenahmepumpe Artikelnummer 411500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS03 + Warngerät für Leichtflüssigkeitsabscheider, zur Kontrolle der Ölschichtdicke und des Aufstaus, 230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung, Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige, optischer und akustischer Aufstau- Ölschichtdickealarm, Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler, vorgesehen für Anschluss von bis zu drei unterschiedlichen idOil-Sensoren in Ex-Zone 0, Bestätigungstaste, 4 potentialfreie Relaiskontakte, Ex-Klassifizierung: II (1) G [Ex ia Ga] IIB, inkl. Befestigungsset

06AS03A + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖA ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖA Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS03B + Alarmanlage zu Leichtflüssigkeitsabscheider ÖAS ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Ölsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Schlammsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO idSET-34 ÖAS Alarmanlage für Leichtflüssigkeitsabscheider Artikelnummer 411506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS04 + Warngerät für Fettabscheider, zur Kontrolle der Fettschichtdicke 230V AC, zweiadrige Sensorbusleitung, Gehäuse für Wandmontage, IP65, LED-Anzeige, optischer und akustischer Fettschichtdickealarm, Anzeige von Systemstatus, Alarm- und Installationsfehler, inkl. Befestigungsset

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AS04A + Alarmanlage zu Fettabscheider D ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke Artikelnummer M01596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AS04B + Alarmanlage zu Fettabscheider DA ACO **Stk**

bestehend aus:

- Überwachungsgerät mit Gehäuse IP 65 zur Wandmontage
- Sondenhalter zum Andübeln,
- Fettsonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Aufstausonde mit 5 m vorinstalliertem Kabel,
- Abstandhalter

z.B. ACO Alarmanlage für Fettabscheider Fettschichtdicke und Aufstau Artikelnummer M01597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06AT + Oberfl.-Entwässerungsschlitzri. Beton (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

06AT01 + Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit vertikaler Lagesicherung (VLS),

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 1,00 m

Baubreite: 16/17 cm

Bauhöhe: 16 cm,

Abflussquerschnitt 78 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R.

Farbe: grau*, anthrazit*, rot*, braun*

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT01A + City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m ACO **m**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:
 City Drain 100,
 Entwässerungsrinne aus Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
 Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ M,
 mit unterbrochenem Schlitz,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 mit vertikaler Lagesicherung (VLS),
 mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,
 Systemlänge: 1,00 m
 Baubreite: 16/17 cm
 Bauhöhe: 16 cm,
 Abflussquerschnitt 78 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R.
 Farbe: grau, anthrazit, rot, oder braun
 Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

_____ m € / m _____ € _____

06AT01B + City Drain 100 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
 City Drain 100 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich
 wie Position 01A jedoch,
 Systemlänge: 0,50 m,
 Bauhöhe: 0,32 m,
 mit Ablauföffnung seitlich DN 100 PP,
 mit Geruchsverschluss
 mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.
 mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,
 Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT01C + City Drain 100 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
 City Drain 100 Reinigungsrinne,
 wie Position 01A jedoch
 Systemlänge: 0,50 m,
 mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250.
 mit schraubloser Schnellarretierung Citylock,
 Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT01D + City Drain 100 / Klasse C 250 / Passtück ACO **Stk**

Zum Beispiel:
 City Drain 100 Passtück,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

wie Position 01A jedoch

Systemlänge: m (0,25 m – 0,95 m gewünschtes Maß eintragen).

Stück € / Stück €

06AT01E + City Drain 100 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück €

06AT01F + City Drain 100 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 NBR-Dichtelement,

aus Elastomer NBR

Stück € / Stück €

06AT01G + City Drain 100 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

City Drain 100 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT02 + Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

Bauhöhe: 28 cm

Abflussquerschnitt 176 cm²,

Witterungsbeständigkeit W, +R,

Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT02A + City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 2m ACO **m**

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse C 250

Entwässerungsrinne aus Stahlfaser-Beton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,

Belastungsklasse A 15 – C 250, Typ I,

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Abstandshaltern aus Beton an den Stößen,

Systemlänge: 2,00 m

Baubreite: 24/25,6 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe: 28 cm Abflussquerschnitt 176 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.		
		<input type="text"/> m € / m <input type="text"/> € <input type="text"/>		
06AT02B	+	City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsrinne 1m Zum Beispiel: City Drain 150, Klasse C 250 wie Position 02A jedoch Systemlänge: 1,00 m	ACO	m
		<input type="text"/> m € / m <input type="text"/> € <input type="text"/>		
06AT02C	+	City Drain 150 / Klasse C 250 / Entwässerungsschacht Zum Beispiel: City Drain 150 Entwässerungsschacht, Ablauf seitlich wie Position 02A jedoch, Systemlänge: 0,50 m, Bauhöhe: 0,50 m, mit Ablauföffnung seitlich DN 150 PP, mit Schmutzfang mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250. mit schraubloser Schnellarretierung Citylock, Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.	ACO	Stk
		<input type="text"/> Stück € / Stück <input type="text"/> € <input type="text"/>		
06AT02D	+	City Drain 150 / Klasse C 250 / Reinigungsrinne Zum Beispiel: City Drain 150 Reinigungsrinne, wie Position 02A jedoch Systemlänge: 0,50 m, mit Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse C 250. mit schraubloser Schnellarretierung Citylock, Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert	ACO	Stk
		<input type="text"/> Stück € / Stück <input type="text"/> € <input type="text"/>		
06AT02E	+	City Drain 150 / Klasse C 250 / Passstück Zum Beispiel: City Drain 150 Passstück, wie Position 02A jedoch Systemlänge: <input type="text"/> m (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen).	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT02F + City Drain 150 / Klasse C 250 / Verschlussdeckel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 City Drain 150 Verschlussdeckel,
 aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR

Stück € / Stück €

06AT02G + City Drain 150 / Klasse C 250 / NBR-Dichtelement ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 City Drain 150 NBR-Dichtelement,
 aus Elastomer NBR

Stück € / Stück €

06AT02H + City Drain 150 / Klasse C 250 / Bedienschlüssel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 City Drain 150 Bedienschlüssel,
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT03 + Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
 Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,
 mit unterbrochenem Schlitz,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Systemlänge: 2,00 m
 Baubreite: 32/34 cm
 Bauhöhe: 34 cm,
 Abflussquerschnitt 176 cm²
 Witterungsbeständigkeit W, +R
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM.
 Einbau gemäß Verlegerichtlinien des Rinnenherstellers.

06AT03A + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 2m ACO **m**
 Zum Beispiel:
 City Drain 150, Klasse E
 Entwässerungsrinne aus Stahlbeton nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580,
 Belastungsklasse E 600, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,
 mit unterbrochenem Schlitz,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Systemlänge: 2,00 m
 Baubreite: 32/34 cm
 Bauhöhe: 34 cm,
 Abflussquerschnitt 176 cm²
 Witterungsbeständigkeit W, +R

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Keilgleitdichtung aus EPDM.

Hersteller Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder. glw.

m € / m €

06AT03B + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsrinne 1m ACO m

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E

wie Position 1 jedoch

Systemlänge: 1,00 m

m € / m €

06AT03C + City Drain 150 / Klasse E 600 / Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Entwässerungsschacht,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

Bauhöhe: 0,50 m,

mit Ablauföffnung seitlich KG DN 150,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

m € / m €

06AT03D + City Drain 150 / Klasse E 600 / Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Reinigungsrinne,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: 0,50 m,

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem Einlaufrost aus Guss GJS 500, Klasse E 600.

Einlaufrost und Rahmen schwarz tauchlackiert.

m € / m €

06AT03E + City Drain 150 / Klasse E 600 / Passstück ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Passstück,

wie Position 03A jedoch,

Systemlänge: (0,25 m – 1,95 m gewünschtes Maß eintragen)

m € / m €

06AT03F + City Drain 150 / Klasse E 600 / Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:

City Drain 150, Klasse E, Verschlussdeckel,

aus verzinktem Stahl mit Elastomerdichtelement aus NBR,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

m € / m €

06AT03G + City Drain 150 / Klasse E 600 / Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
City Drain 150, Klasse E, Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

m € / m €

06AT04 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT04A + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Normalrinne 4m ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT04B + Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht
wie Position 04A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.		
		Stück € / Stück		
06AT04C	+	Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Entwässerungsschacht monol. Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch wie Position 04A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.	ACO	Stk
		Stück € / Stück		
06AT04D	+	Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Reinigungsrinne Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne wie Position 04A jedoch Baulänge 1,01 m mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.	ACO	Stk
		Stück € / Stück		
06AT04E	+	Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Zulage für Passrinne Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne, wie Position 04A jedoch	ACO	m
		m € / m		
06AT04F	+	Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,	ACO	Stk
		Stück € / Stück		
06AT04G	+	Pfuhler Rinne Profil 20R, D 400, Bedienschlüssel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 20R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	Stk
		Stück € / Stück		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT05 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT05A + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 20R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.

 m € / m €

06AT05B + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht wie Position 05A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins, mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

 Stück € / Stück €

06AT05C + Pfuher Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

wie Position 05A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

m € / m €

06AT05D + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Reinigungsrinne
wie Position 05A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

06AT05E + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,
wie Position 05A jedoch

m € / m €

06AT05F + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT05G + Pfuhler Rinne Profil 20R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT06 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT06A + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 20R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 20R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT06B + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht
wie Position 06A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT06C + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 20R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 06A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT06D + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 20R Reinigungsrinne
 wie Position 06A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

06AT06E + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 20R Zulage für Passrinne,
 wie Position 06A jedoch

m € / m €

06AT06F + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Verschlussdeckel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 20R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT06G + Pfuher Rinne Profil 20R, F 900, Bedienschlüssel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 20R Bedienschlüssel,
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT07 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 257* - 491 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
 (* nicht zutreffendes löschen)

06AT07A + Pfuher Rinne Profil 25R, D 400, Normalrinne 4m ACO **m**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 25R
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 257* - 491 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT07B + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht
wie Position 07A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT07C + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 07A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT07D + Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne
wie Position 07A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT07E	+	Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Zulage für Passrinne Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne, wie Position 07A jedoch	ACO	m
		Stück € / Stück €		
06AT07F	+	Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel	ACO	Stk
		Stück € / Stück €		
06AT07G	+	Pfuhler Rinne Profil 25R, D 400, Bedienschlüssel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel, aus Gusseisen	ACO	Stk
		Stück € / Stück €		
06AT08	+	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.		
06AT08A	+	Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 25R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*, mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 257* - 491 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

_____ m € / m _____ € _____

06AT08B + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. ACO Stk

Zum Beispiel:
 Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht
 wie Position 08A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT08C + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
 Pfuhler Rinne Profil 25R Entwässerungsschacht monolithisch
 wie Position 08A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
 Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT08D + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
 Pfuhler Rinne Profil 25R Reinigungsrinne
 wie Position 08A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400
 mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT08E + Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. ACO m

Zum Beispiel:
 Pfuhler Rinne Profil 25R Zulage für Passrinne,
 wie Position 08A jedoch

_____ Stück € / Stück _____ € _____

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT08F	+	<p>Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Verschlussdeckel</p>	ACO	Stk
		<p>Stück € / Stück €</p>		
06AT08G	+	<p>Pfuhler Rinne Profil 25R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 25R Bedienschlüssel, aus Gusseisen</p>	ACO	Stk
		<p>Stück € / Stück €</p>		
06AT09	+	<p>Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)</p>		
06AT09A	+	<p>Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Normalrinne 4m Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.</p>	ACO	m
		<p>m € / m €</p>		
06AT09B	+	<p>Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht wie Position 09A jedoch Baulänge 1,01 m</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammweimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT09C + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT09D + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 09A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

06AT09E + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 09A jedoch

m € / m €

06AT09F + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT09G + Pfuhler Rinne Profil 30R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT10 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT10A + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT10B + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entwässerungssch. ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT10C + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

m € / m €

06AT10D + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Reinigungsrinne

wie Position 10A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

06AT10E + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Zulage für Passr. ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,

wie Position 10A jedoch

m € / m €

06AT10F + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT10G + Pfuhler Rinne Profil 30R Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT11 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT11A + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 30R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 471* - 706 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

 m € / m €

06AT11B + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht
wie Position 11A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

 Stück € / Stück €

06AT11C + Pfuhler Rinne Profil 30R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 30R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 11A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT11D + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 30R Reinigungsrinne
 wie Position 11A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

06AT11E + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 30R Zulage für Passrinne,
 wie Position 11A jedoch

m € / m €

06AT11F + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Verschlussdeckel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 30R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT11G + Pfuher Rinne Profil 30R, F 900, Bedienschlüssel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 30R Bedienschlüssel,
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT12 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 ohne Innengefälle*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
 (* nicht zutreffendes löschen)

06AT12A + Pfuher Rinne Profil 40R, D 400, Normalrinne 4m ACO **m**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 40R
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT12B + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht
wie Position 12A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT12C + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 12A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT12D + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne
wie Position 12A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT12E + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,
wie Position 12A jedoch

m € / m €

06AT12F + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT12G + Pfuhler Rinne Profil 40R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT13 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

ohne Innengefälle*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

06AT13A + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

ohne Innengefälle*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 1256 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT13B + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT13C + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT13D + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Reinigungsrinne

wie Position 13A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

06AT13E + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Zulage für Passrinne,

wie Position 13A jedoch

m € / m €

06AT13F + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Verschlussdeckel ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT13G + Pfuhler Rinne Profil 40R, F 900, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 40R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT14 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m,
Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT14A + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Normalrinne 4m ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT14B + Pfuhler Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht
wie Position 14A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT14C + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 14A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT14D + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Reinigungsrinne ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R Reinigungsrinne
wie Position 14A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

06AT14E + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Zulage für Passrinne ACO m

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,
wie Position 14A jedoch

m € / m €

06AT14F + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT14G + Pfuher Rinne Profil 50R, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT15 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 50R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT15A + Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 40R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innegefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT15B + Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht
wie Position 15A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT15C + Pfuher Rinne Profil 50R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT15D + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Reinigungsrinne

wie Position 15A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

06AT15E + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Zulage für Passrinne,

wie Position 15A jedoch

m € / m €

06AT15F + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT15G + Pfuhler Rinne Profil 50R, F 900, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 50R Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT16 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R
 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 ohne Innengefälle,
 Baulänge 4,00 m,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 2826 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT16A + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 2826 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

 m € / m €

06AT16B + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht
wie Position 16A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

 Stück € / Stück €

06AT16C + Pfuhler Rinne Profil 60R, D 400, Entwässerungsschacht monol. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 16A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

 Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT16D + Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 60R Reinigungsrinne
wie Position 14A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

06AT16E + Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne,
wie Position 16A jedoch

m € / m €

06AT16F + Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 60R Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT16G + Pfuher Rinne Profil 60R, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 60R Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT17 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche eben*,
ohne Innengefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 2826 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT17A + Pfuher Rinne Profil 60R, F 900, Normalrinne 4m ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 60R
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 60R
Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz*,
ohne Innegefälle,
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 1963 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT17B + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht
wie Position 17A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT17C + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Entwässerungsschacht monol. ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 17A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT17D + Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 60R Reinigungsrinne
wie Position 16A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT17E	+	Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Zulage für Passrinne Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 60R Zulage für Passrinne, wie Position 17A jedoch <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #ccccff; width: 80px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> m € / m <div style="background-color: #ffcc99; width: 150px; height: 15px; margin-right: 5px; border: 1px dashed black;"></div> € <div style="background-color: #ccffcc; width: 150px; height: 15px; border: 1px dashed black;"></div> </div>	ACO	m
06AT17F	+	Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Verschlussdeckel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 60R Verschlussdeckel, <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #ccccff; width: 80px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> Stück € / Stück <div style="background-color: #ffcc99; width: 150px; height: 15px; margin-right: 5px; border: 1px dashed black;"></div> € <div style="background-color: #ccffcc; width: 150px; height: 15px; border: 1px dashed black;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT17G	+	Pfuhler Rinne Profil 60R, F 900, Bedienschlüssel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 60R Bedienschlüssel, aus Gusseisen <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #ccccff; width: 80px; height: 15px; margin-right: 5px;"></div> Stück € / Stück <div style="background-color: #ffcc99; width: 150px; height: 15px; margin-right: 5px; border: 1px dashed black;"></div> € <div style="background-color: #ccffcc; width: 150px; height: 15px; border: 1px dashed black;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT18	+	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 314* - 514 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)		
06AT18A	+	Pfuhler Rinne Profil 2030, D 400, Normalrinne 4m Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 2030 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 157* - 314 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw.	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

..... m € / m €

06AT18B + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht
wie Position 18A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

..... Stück € / Stück €

06AT18C + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Entwässerungsschacht mono. ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 18A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

..... Stück € / Stück €

06AT18D + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne
wie Position 18A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

..... Stück € / Stück €

06AT18E + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,
wie Position 18A jedoch

..... m € / m €

06AT18F + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT18G + Pfuher Rinne Profil 2030, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT19 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT19A + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT19B + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entwässerungssch ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht
wie Position 19A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT19C + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

m € / m €

06AT19D + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 19A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

06AT19E + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Zulage für Passr ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 19A jedoch

m € / m €

06AT19F + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT19G + Pfuher Rinne Profil 2030 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT20 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
 (* nicht zutreffendes löschen)

06AT20A + Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 2030
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 2030
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
 (www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT20B + Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht
 wie Position 20A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT20C + Pfuher Rinne Profil 2030, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammmeier für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT20D + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Reinigungsrinne

wie Position 20A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

06AT20E + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Zulage für Passrinne,

wie Position 20A jedoch

m € / m €

06AT20F + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT20G + Pfuhler Rinne Profil 2030, F 900, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 2030 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT21 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT21A + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 157* - 314 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

 m € / m €

06AT21B + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht
wie Position 21A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

 Stück € / Stück €

06AT21C + Pfuhler Rinne Profil 3040, D 400, Entwässerungsschacht mono. ACO Stk

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 21A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

 Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT21D + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne
wie Position 21A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

06AT21E + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,
wie Position 21A jedoch

m € / m €

06AT21F + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT21G + Pfuher Rinne Profil 3040, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT22 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT22A + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Normalrinne 4m ACO **m**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040
Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040
Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit angeformtem Bordstein 3 cm* / 7 cm* / 12 cm* / 15 cm*,
mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 314* - 514 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT22B + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entwässerungssch ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht
wie Position 22A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT22C + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Entw.Sch. monol. ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 22A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,
mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

m € / m €

06AT22D + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuher Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne
wie Position 22A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Vollgussabdeckung im Bereich des Bordsteins.

Stück € / Stück €

06AT22E + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Zulage für Passr ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,
wie Position 22A jedoch

m € / m €

06AT22F + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Verschlussdeckel ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT22G + Pfuher Rinne Profil 3040 Bordstein, D 400, Bedienschlüssel ACO Stk

Zum Beispiel:

Bedienschlüssel,
aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT23 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.

(* nicht zutreffendes löschen)

06AT23A + Pfuher Rinne Profil 3040, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3040

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040

Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 706* - 1006 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

_____ m € / m _____ € _____

06AT23B + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT23C + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT23D + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Reinigungsrinne

wie Position 23A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

_____ Stück € / Stück _____ € _____

06AT23E + Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3040 Zulage für Passrinne,

wie Position 23A jedoch

_____ m € / m _____ € _____

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AT23F	+	Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Verschlussdeckel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3040 Verschlussdeckel, <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> Stück € / Stück <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px;"></div> € <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-right: 5px;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT23G	+	Pfuhler Rinne Profil 3040, F 900, Bedienschlüssel Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3040 Bedienschlüssel, aus Gusseisen <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> Stück € / Stück <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px;"></div> € <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-right: 5px;"></div> </div>	ACO	Stk
06AT24	+	Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers. (* nicht zutreffendes löschen)		
06AT24A	+	Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Normalrinne 4m Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3055 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055 Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,* mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*, Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr, Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*, mit Innengefälle 0,5 %* Baulänge 4,00 m Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm ² , Witterungsbeständigkeit W, +R, mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060. Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm, (www.aco.at) oder glw. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></div> m € / m <div style="width: 150px; height: 15px; background-color: #ffcc99; margin-right: 5px;"></div> € <div style="width: 100px; height: 15px; background-color: #ccffcc; margin-right: 5px;"></div> </div>	ACO	m
06AT24B	+	Pfuhler Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht Zum Beispiel: Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht wie Position 24A jedoch Baulänge 1,01 m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammweimers, bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300* mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400, mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT24C + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Entwässerungsschacht mono. ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammweimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT24D + Pfuher Rinne Profil 2055, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 24A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

06AT24E + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 24A jedoch

m € / m €

06AT24F + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT24G + Pfuher Rinne Profil 3055, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Stück € / Stück €

06AT25 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
 (* nicht zutreffendes löschen)

06AT25A + Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 3040
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3040
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz*,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
 mit Innengefälle 0,5 %*
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
 (www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT25B + Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht
 wie Position 25A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
 bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
 mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT25C + Pfuher Rinne Profil 3055, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT25D + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Reinigungsrinne

wie Position 25A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

06AT25E + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Zulage für Passrinne ACO **m**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Zulage für Passrinne,

wie Position 25A jedoch

m € / m €

06AT25F + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Verschlussdeckel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT25G + Pfuhler Rinne Profil 3055, F 900, Bedienschlüssel ACO **Stk**

Zum Beispiel:

Pfuhler Rinne Profil 3055 Bedienschlüssel,

aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT26 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit unterbrochenem Schlitz,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,

ohne Innengefälle,

Baulänge 4,00 m,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abflussquerschnitt 4626 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
(* nicht zutreffendes löschen)

06AT26A + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Normalrinne 4m ACO m

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 3055

Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 3055

Klasse D 400, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

mit durchgehendem Schlitz* / mit unterbrochenem Schlitz*,

Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,

Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,

mit Innengefälle 0,5 %*

Baulänge 4,00 m

Abflussquerschnitt 871* - 1472 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,

mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.

Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

 m € / m €

06AT26B + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,

bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

 Stück € / Stück €

06AT26C + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Entwässerungsschacht mono. ACO Stk

Zum Beispiel:

Pfuher Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch

wie Position 26A jedoch

Baulänge 1,01 m

mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem

Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400,

mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform

Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

 Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT26D + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Reinigungsrinne ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne
 wie Position 26A jedoch
 Baulänge 1,01 m
 mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
 Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse D400.

Stück € / Stück €

06AT26E + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Zulage für Passrinne ACO **m**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,
 wie Position 26A jedoch

m € / m €

06AT26F + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Verschlussdeckel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT26G + Pfuher Rinne Profil 6090, D 400, Bedienschlüssel ACO **Stk**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AT27 + Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*
 mit unterbrochenem Schlitz,
 Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
 Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz,
 ohne Innengefälle,
 Baulänge 4,00 m
 Abflussquerschnitt 4626 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
 mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
 Einbau gemäß Einbauhinweisen des Rinnenherstellers.
 (* nicht zutreffendes löschen)

06AT27A + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Normalrinne 4m ACO **m**
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090
 Stahlbeton-Schlitzrinnen nach ÖNORM EN 1433 und DIN 19580, Profil 6090
 Klasse F 900, Typ I, mit statischem Nachweis für Straßenverkehrslasten,*

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit unterbrochenem Schlitz*,
Schlitzform geeignet für Fahrradverkehr,
Rinnenoberfläche mit Gefälle zum Schlitz* / eben*,
mit Innengefälle 0,5 %*
Baulänge 4,00 m
Abflussquerschnitt 4626 cm², Witterungsbeständigkeit W, +R,
mit Keilgleitdichtung aus EPDM* / NBR* nach DIN 4060.
Hersteller: Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG, Fischerholzweg 54, 89233 Neu-Ulm,
(www.aco.at) oder glw.

m € / m €

06AT27B + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht
wie Position 27A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit Ablauföffnung nach unten und Tragnocken zur Aufnahme des Schlammeimers,
bestehend aus Schaft, Boden ähnl. 1a Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform.

Stück € / Stück €

06AT27C + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Entwässerungsschacht monol ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Entwässerungsschacht monolithisch
wie Position 27A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900,
mit feuerverzinktem Schlammeimer für Straßenabläufe, niedrige Bauform
Anschluss Muffe KG DN 150* / DN 200* / DN 300*.

Stück € / Stück €

06AT27D + Pfuhler Rinne Profil 6090, F 900, Reinigungsrinne ACO **Stk**

Zum Beispiel:
Pfuhler Rinne Profil 6090 Reinigungsrinne
wie Position 27A jedoch
Baulänge 1,01 m
mit klapp- und mittels Vorreiber verriegelbarem, ausschleudersicherem
Einlaufrost aus Gusseisen EN-GJS 500 Klasse F 900.

Stück € / Stück €

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AT27E + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Zulage für Passrinne ACO m
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Zulage für Passrinne,
 wie Position 27A jedoch

m € / m €

06AT27F + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Verschlussdeckel ACO Stk
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Verschlussdeckel,

Stück € / Stück €

06AT27G + Pfuher Rinne Profil 6090, F 900, Bedienschlüssel ACO Stk
 Zum Beispiel:
 Pfuher Rinne Profil 6090 Bedienschlüssel,
 aus Gusseisen

Stück € / Stück €

06AX + Entwässerung Zubehör (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

*Kommentar:
 Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
 Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

06AX01 + Laubfang f. Rinne f. DN100 ACO Stk
 Laubfang für Rinne mit DN100
 Angebotenes Erzeugnis:

06AX02 + Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100 ACO Stk
 Schlammeimer aus Edelstahl für DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100
 Angebotenes Erzeugnis:

06AX03 + Polyesterklebemasse ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Polyesterklebmasse zum Verkleben durch den Auftraggeber von Polymerbeton-Fertigteilen Angebotenes Erzeugnis:		
06AX04	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
06AX04A	+	Rosthaken Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AX04B	+	Rosthaken klein Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AX04C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AX05	+	Rohrstutzen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.		
06AX05A	+	Rohrstutzen DN150 DN 150, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AX05B	+	Rohrstutzen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AX83	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.		
06AX83A	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX83B	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX83C	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX83D	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
06AX84	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN , für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.		
06AX84A	+	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
06AX84B	+	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
06AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
06AX85A	+	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	Stk
06AX85B	+	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	Stk
06AX85C	+	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	Stk
06AX85D	+	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	Stk
06AX85F	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	Stk
06AX85G	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	Stk
06AX85H	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	Stk
06AX85I	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	Stk
06AX85K	+	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	Stk
06AX85L	+	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	Stk
06AX85M	+	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	Stk

06AY + Hofablauf (ACO)

Version: 2024-06

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

06AY01 + Aus Kunststoff,
inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper),
herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen),
angearbeitete umlaufende Pflasterkante,
4 tieferliegende Betonverkrallungen,
senkrechter Anschluss DN 100
(Ablaufleistung mind. 4,5 l/s),
liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angabe ist die Abdeckung in der Materialart

06AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost ACO **Stk**
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430
zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

06AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost ACO **Stk**
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433
zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

06AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl , aus Polymerbeton für den Außenbereich,
begehbar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,
wählbare Rostvarianten,

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

 Inklusive
Schlammeimer
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Bauhöhe: 360 mm

06AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
gewählte Rostvariante:
Angebotenes Erzeugnis:

06AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
begehbar / PKW-befahrbar

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Maschenweite: 30x10 mm
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

06AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY04 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Maschenweite: 30x10 mm
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

06AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Belastungsklasse B 125
Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm
Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

06AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl
passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
Pkw befahrbar
Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

Artikelnummer:319622

06AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

06AY07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
begehbar / PKW-Befahrbar,
seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
für KG-Rohr DN 100,
wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Aufstockhöhe: 217 mm
Artikelnummer: 319607

06AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**
zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbetonl (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar
passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
und Aufsatzkasten 319607

Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Artikelnummer: 319646

06AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**
zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY09 + ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff,
mit integrierten Entnahmebügel,
passend für tiefen Ablaufkörper 319604
Abmessungen: 220x220x150 mm
Fassungsvermögen 2,6 l
Artikelnummer: 319682

06AY09A + Schlammeimer Kunststoff f. Europoint ACO **Stk**
zB:ACO Self Europoint Schlammeimer aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,
Sperrwasserhöhe 50 mm,
passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
Artikelnummer: 319642

06AY10A + Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**
zB:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

06AY40 + Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren
Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.		
06AY40A	+	Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY40B	+	Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
06AY41A	+	Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY41B	+	Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY50A	+	Punktablauf Multipoint B 125 Guss z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY50B	+	Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY51A	+	Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz. z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY51B	+	Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz. z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY52A	+	Punktablauf Multipoint D 400 - Langform z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY53A	+	Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
06AY54A	+	Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung
Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY54B + Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125 ACO **Stk**

z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung
Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY54C + Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125 ACO **Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser
Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY55A + Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400 ACO **Stk**

z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser
Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY56A + Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss ACO **Stk**

z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen,
Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY56B + Zubehör für Multipoint - Rosthaken ACO **Stk**

z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY56C + Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff ACO **Stk**

z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250
ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit
durch MPA Hartl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

06AY56D + Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen ACO **Stk**

z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 09 - Versetzarbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 091A Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)**
- ULG 093A Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)**
- ULG 093B Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)**
- ULG 093C Lichtschächte aus Beton (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

09 Versetzarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Wandkonstruktion:

Auf die Erfordernisse der umgebenden Wandkonstruktion wird geachtet.

Alle Versetzarbeiten werden so durchgeführt, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung durch Beschädigungen an bestehenden Bauteilen nicht eintreten.

Auf etwaige Mängel an den umschließenden Bauteilen wird der Auftraggeber vor Ausführung der Versetzarbeiten nachweislich hingewiesen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Arbeitsgerüste für die angegebene Arbeitshöhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken mit Zementmörtel untermauern
- das Einlegen von mindestens 1 cm dicken Dämmstreifen zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen und der Rohdecke

3. Arbeitshöhen:

Sind keine Arbeitshöhen angegeben, gilt eine Arbeitshöhe bis 3,2 m.

Kommentar:

Fugen:

Das Ausbilden von Bauanschluss-, Acryl- oder Silikonfugen ist in der Leistungsgruppe des jeweiligen Gewerkes beschrieben (z.B. Maler, Fliesenleger, Fenster).

Unterfangungs- und Instandsetzungsarbeiten:

Unterfangungs- und sonstige Instandsetzungsarbeiten sind in der LG 14 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Befestigen von Konsolen oder sonstigen Bauteilen an Wänden
- das Entfernen der Untermauerung der Zargendistanzhalter
- Arbeitshöhen über 3,2 m (einschließlich aller Erschwernisse und Gerüste)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung.

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 5330 ff. Türen

091A + Kellerfenster, Nebenraumfenster (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

091A21 + Wärmedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen</p>		
091A21A	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21B	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 75x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21C	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 75x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21D	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21E	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21G	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21H	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
091A21I	+	<p>LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A21J	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21K	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21L	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21M	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21N	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21O	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21P	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21Q	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A21R	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21S	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21T	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21U	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21V	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21W	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21X	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A21Y	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A22 + Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhandrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante, $U_w=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A22A + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22B + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22C + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22D + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22E + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22F + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A22G + LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 100x125x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A22H	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 100x125x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A22I	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A22J	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A22K	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-L 125x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A22L	+	LeibKeFe.Kst.weiß 3-Fach DK-R 125x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,6 W/(m²K) mit warmer Kante, Uw=0,74 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen		
091A23A	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23B	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A23C + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23D + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 75x50x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23E + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23F + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23G + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23H + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23I + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23J + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A23K	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23L	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23M	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23N	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23O	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23P	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23Q	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A23R	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A23S + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23T + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23U + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23V + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23W + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x80x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23X + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x80x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A23Y + LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A24 + Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,6 W/(m²K) mit warmer Kante, Uw=0,74 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, in Farbe Fensterweiß RAL 9016,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen		
091A24A	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24B	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24C	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24D	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24E	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24F	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 100x125x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 125 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24G	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 100x125x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 125 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24H	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A24I	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24J	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-L 125x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 125 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A24K	+	LeibKeFe.Kst.PHT weiß 3-Fach DK-R 125x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 125 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 PHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, RC2, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung $U_g=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, durchwurffhemmend P4A DIN EN 356, $U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holz aussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen.		
091A25A	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25B	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25C	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25D	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 75x50x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A25E	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25F	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25G	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25H	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25I	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25J	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25K	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25L	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x50x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A25M	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25N	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25O	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25P	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25Q	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25R	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25S	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25T	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x75x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A25U	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25V	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25W	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A25X	+	LeibKeFe.Kst.RC2 weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 RC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, hochwasserdicht (HWD), 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhanddrehkippbeschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung Ug=0,8 W/(m²K) Uw=1,0 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil. Material Hart-PVC, Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen		
091A26A	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26B	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A26C	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26D	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26E	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26F	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26G	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26H	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26I	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A26J	+	LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

091A26K + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26L + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x75x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26M + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26N + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26O + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-L 100x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A26P + LeibKeFe.Kst.HWD weiß 3-Fach DK-R 100x100x30 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 HWD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

091A27 + Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhanddrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-FüÙe zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen

091A27A + LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x25 ACO **Stk**
 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 25cm,
 z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
091A27B	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27C	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-L 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27D	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 75x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 75 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27E	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27F	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27G	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27H	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27I	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27J	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27K	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x50x30	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-L 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A27L	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x50x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 50 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27M	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27N	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27O	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27P	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27Q	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27R	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27S	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27T	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x75x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 75 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27U	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A27V	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27W	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A27X	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhandrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm ² Lüftungsquerschnitt, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen		
091A28A	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28B	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28C	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A28D	+	LeibKeFe.Kst.Heiz/Tank weiß DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29	+	Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, Profiltiefe 82 mm mit 5-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil, mit Einhandrehkippbeschlag und Zuschlagsicherung, Hohlkammerthermbank für eine saubere und warme Leibung, mit Druckausgleichsventil und Glasleiste, in Farbe Fensterweiß RAL 9016, beidseitige Elastomerschalungsdichtung für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, T-Füße zur optimalen Betonverkrallung, patentierte Einstecknut für Dämmungsanschlussprofile, inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Lochbändern, liefern und nach Herstellerangabe einbauen		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
091A29A	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29B	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x25 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29C	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-L 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29D	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 80x60x30 Leibungskellerfenster DK-R 80 x 60 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29E	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29F	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29G	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29H	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x62,5x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 62,5 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29I	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29J	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A29K	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29L	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x80x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 80 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29M	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29N	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x25 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 25cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29O	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-L 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-L 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A29P	+	LeibKeFe.Kst.Druckausgl. weiß DK-R 100x100x30 Leibungskellerfenster DK-R 100 x 100 x 30cm, z.B. ACO Therm 3.0 Druckausgl. oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30	+	Wärme gedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, 2-fach Wärmeschutzverglasung Ug-Wert 1,1 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
091A30A	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x50 Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30B	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x50 Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
091A30C	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 80x60 Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30D	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 80x60 Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30E	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x50 Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30F	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x50 Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30G	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x60 Nebenraumfenster DK-L 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30H	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x60 Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30I	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x80 Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30J	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x80 Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A30K	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-L 100x100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A30L	+	NebRaFe.Kst. weiß DK-R 100x100 Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31	+	Wärme gedämmtes Kunststoff Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Kippflügel mit 3 Öffnungsstellungen, 5 mm-Einfachverglasung Ug = 5,6 W/(m²K), größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
091A31A	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 80x60 Nebenraumfenster KF 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31B	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x50 Nebenraumfenster KF 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31C	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x60 Nebenraumfenster KF 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31D	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x80 Nebenraumfenster KF 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A31E	+	NebRaFe.Kst. weiß KF 100x100 Nebenraumfenster KF 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

091A32	+	Wärme gedämmtes Kunststoff Dreh-/Kippfenster, Blendrahmen als 3-Kammerprofil, umlaufende Dichtungen aus licht- und witterungsbeständigem Material (EPDM), Flügel als 4-Kammerprofil im Softline-Design incl. Griffolive, für Heiz- und Tankraum mit mind. 400cm ² Lüftungsquerschnittl, reinweiße Oberfläche, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
091A32A	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x50 Nebenraumfenster DK-L 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32B	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x50 Nebenraumfenster DK-R 80 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32C	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 80x60 Nebenraumfenster DK-L 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32D	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 80x60 Nebenraumfenster DK-R 80 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32E	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x50 Nebenraumfenster DK-L 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32F	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x50 Nebenraumfenster DK-R 100 x 50cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32G	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x60 Nebenraumfenster DK-R 100 x 60cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32H	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x80	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Nebenraumfenster DK-L 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
091A32I	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x80 Nebenraumfenster DK-R 100 x 80cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32J	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-L 100x100 Nebenraumfenster DK-L 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A32K	+	NebRaFe.Kst. Heiz/Tank weiß DK-R 100x100 Nebenraumfenster DK-R 100 x 100cm z.B. ACO Nebenraumfenster Heiz/Tank oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33	+	ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
091A33A	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 75x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33B	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33C	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33D	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
091A33E	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33F	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x80 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33G	+	DämmAnsProf. weiß bis 140mm 100x125 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33H	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33I	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33J	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33K	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33L	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x80 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
091A33M	+	DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

091A33N + DämmAnsProf. weiß bis 200mm 100x125 ACO **Stk**
Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A + Lichtschächte reinweiß aus PP/GFK (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

093A01 + Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), Begehrbar und befahrbar montierbar. Mit integriertem Gefälle zur Entwässerungsöffnung, mit stufenweiser Höhenverstellung im montiertem Zustand, mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A01A + Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 80x60x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A01B + Lichtsch.Kst. beg.+ bef. 100x60x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A01C + Lichtsch.Kst. beg., bef.,dwd 100x100x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A01D + Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 100x130x40 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A01E + Lichtsch.Kst. beg.,bef.,dwd 125x100x40 ACO **Stk**
 Lichtschachtkörper Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A06 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A06A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 80x40 ACO **Stk**
 Streckmetallrost Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A06B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x40 ACO **Stk**
 Streckmetallrost Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A06C + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x40 ACO **Stk**
 Streckmetallrost Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A07 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A07A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A07B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A07C + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A08 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A08A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A08B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A08C + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A09 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A09A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A09B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A09C + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 40cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A10	+	Lichtschaft Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen		
093A10A	+	Lichtschr.Längsprofil.Ro. beg. 80x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtschatr Längsprofilrost Breite 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A10B	+	Lichtschr.Längsprofil.Ro. beg. 100x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtschatr Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A10C	+	Lichtschr.Längsprofil.Ro. beg. 125x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtschatr Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A11	+	Lichtschaft Designrost, V-Profil Design Längsstab (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A11A	+	Lichtschr.Längsstab.Ro. beg. 80x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtschatr Längsstabrost Breite 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A11B	+	Lichtschr.Längsstab.Ro. beg. 100x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtschatr Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A11C	+	Lichtschr.Längsstab.Ro. beg. 125x40 Lichtschaft Designrost Tiefe 40cm z.B. ACO Lichtschatr Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A22 + ACO Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, begehbar und befahrbar, incl. Kittrille für druckwasserdichte Montage, mit Entwässerungsöffnung (Wandabstand 155 mm, optional verschließbar),
integrierte Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung, Höhenverstellbereich 280 mm, Einschiebenut für separat erhältliche Rückwand, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093A22A + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x100x60 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A22B + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 100x130x60 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A22C + Lichtsch.GFK. beg.+ bef. 125x130x60 ACO **Stk**
Lichtschachtkörper Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschachtkörper 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A23 + Lichtschacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A23A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 100x60 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A23B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 125x60 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschacht Streckmetallrost Breite 125cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A24 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A24A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 100x60 ACO **Stk**
Lichtschacht MR Tiefe 60cm
z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 100cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A24B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x30 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A25 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A25A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A25B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A26 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9,0 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A26A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A26B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 bef. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR befahrbar Tiefe 60cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A27 + Lichtschacht Designrost, Design Längsprofil, (11x8, 38 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A27A	+	Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 100x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A27B	+	Lichtsch.Längsprofil.Ro. beg. 125x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsprofilrost Breite 125cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A28	+	Lichtschacht Designrost, V-Profil Design Längsstab, (3-Kantstab 7x7x7, 35 mm Achsabstand), begehbar bis 1,5 kN, mit Rostkantenüberdeckung, aus Edelstahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A28A	+	Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 100x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A28B	+	Lichtsch.Längsstab.Ro. beg. 125x60 Lichtschacht Designrost Tiefe 60cm z.B. ACO Lichtschacht Längsstabrost Breite 125cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A30	+	Großlichtschachtkörper aus weißem recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), begehbar montierbar, mit dreiseitigem Bodengefälle und Entwässerungsöffnung DN 100 für Entwässerungsanschluss, mit Höhenverstellbereich von 250 mm, mit Einschiebnut für optionale Rückwand, mit integrierter Befestigungsmöglichkeit für Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A30A	+	Lichtsch.GFK. beg. 150x100x70 Lichtschachtkörper Tiefe 70cm z.B. ACO Lichtschachtkörper 150 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A30B	+	Lichtsch.GFK. beg. 150x150x70	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Lichtsachtkörper Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsachtkörper 150 x 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A30C + Lichtsch.GFK. beg. 200x100x70 ACO **Stk**
Lichtsachtkörper Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsachtkörper 200 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A30D + Lichtsch.GFK. beg. 200x150x70 ACO **Stk**
Lichtsachtkörper Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsachtkörper 200 x 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A31 + Lichtsacht Streckmetallrost, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A31A + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 150x70 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsacht Streckmetallrost Breite 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A31B + Lichtsch.Streckm.Rost beg. 200x70 ACO **Stk**
Streckmetallrost Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsacht Streckmetallrost Breite 200cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A32 + Lichtsacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A32A + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 150x70 ACO **Stk**
Lichtsacht MR Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsacht Maschenrost 30x30 Breite 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A32B + Lichtsch.MaschRo. 30x30 beg. 200x70 ACO **Stk**
Lichtsacht MR Tiefe 70cm
z.B. ACO Lichtsacht Maschenrost 30x30 Breite 200cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A33 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A33A + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 150x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 70cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 150cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A33B + Lichtsch.MaschRo. 30x10 beg. 200x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht MR Tiefe 70cm
 z.B. ACO Lichtschacht Maschenrost 30x10 Breite 200cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A34 + Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A34A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A34B + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A34C + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A35 + Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), bis zu 2 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093A35A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A35B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A35C + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A36 + Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, Kombinationsmöglichkeit mit fixem Aufstockelement möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A36A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A36B + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A37 + Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall befahrbar direkt auf Beton), Kombinationsmöglichkeit mit höhenverstellbarem Aufstockelement möglich (max. 2 fixe und ein höhenverstellbares Aufstockelement), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar und befahrbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A37A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A37B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg+bef. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A38 + Aufstockelement höhenverstellbare Ausführung, für ACO Therm Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, graue und stabile Rostkante, Verschraubung lediglich mit Lichtschacht, stufenlose Höhenverstellung von 3-30 cm, Ausrichtung entsprechend dem Oberflächengefälle möglich, Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, nachträgliche Anpassung an Bodenniveau möglich, nur begehbar! inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A38A + Lichtsch.Aufstocke.verstellb. beg. 150x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
 z.B. ACO Aufstockelement verstellbar Breite 150cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A39 + Aufstockelement fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), Seitenschenkel kürz- bzw. ausklinkbar, inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A39A + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 150x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150m oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A39B + Lichtsch.Aufstocke.fix. beg. 200x70 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A40 + Lichtschacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung

093A40A + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.o.Dämm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm
 z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A40B + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 60mm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 60mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093A40C	+	Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 100mm Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A40D	+	Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 140mm Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A40E	+	Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40.m.Dämm. 160mm Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41	+	Lichtschacht Montageset Standard mit stufenweiser Höhenverstellung, begehbar/befahrbar(nicht auf Dämmung), passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm Ausführung NEU) / 60cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)		
093A41A	+	Lichtsch.Montages.beg+bef.Tiefe 40u.60.o.Dämm Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar und befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41B	+	Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 100mm Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u.60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41C	+	Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 140mm Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A41D	+	Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 160mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A41E + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 200mm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A41F + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 40u.60.m.Dämm. 300mm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 40 u. 60cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A42 + Lichtsacht Montageset Standard, begehbar, passend zu ACO Lichtsacht Tiefe 70cm, mit Rostabhebesicherung

093A42A + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.o.Dämm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A42B + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 100mm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 100mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A42C + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 140mm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 140mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A42D + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 160mm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 160mm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A42E + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 200mm ACO **Stk**
Lichtsacht Montageset Standard Tiefe 70cm
z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 200mm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A42F + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 240mm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
 z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 240mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A42G + Lichtsch.Montages.beg.Tiefe 70.m.Dämm. 300mm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 70cm
 z.B. ACO Montageset begehbar mit Dämmung 300mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A43 + Lichtschacht Montageset Standard, befahrbar, passend zu ACO Lichtschacht Tiefe 40cm, mit Rostabhebesicherung, Montageuntergrund: Kellerwand (Beton)

093A43A + Lichtsch.Montages.bef.Tiefe 40.o.Dämm ACO **Stk**
 Lichtschacht Montageset Standard Tiefe 40cm
 z.B. ACO Montageset befahrbar ohne Dämmung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A45 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093A45A + Lichtsch.Entw.Ans.Standard alle Größen ACO **Stk**
 Lichtschacht Entwässerungsanschluss
 z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A46 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093A46A + Lichtsch.Rückstauverschl. alle Größen ACO **Stk**
 Lichtschacht Rückstauverschluss
 z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A48 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A48C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x40 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x40 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48E + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x100x40 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48F + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x100x60 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48G + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.100x130x60 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A48H + Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.Streckm.125x130x60 ACO **Stk**
Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A49 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A49C	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A49D	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A49E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x30.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A50	+	Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A50C	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A50D	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A50E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.verschl.MR30x10.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A51	+	Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Verschlussplatte für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A51C	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A51D + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51E + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51F + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51G + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.100x130x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A51H + Lichtsch.Kst.DWD.bef.verschl.MR30x10.125x130x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, verschlossen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A52 + Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Prefix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Streckmetallrost begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A52C + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A52D + Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
093A52E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A52F	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x100x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A52G	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.100x130x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A52H	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.Streckm.125x130x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A53	+	Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienen-set für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x30 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A53C	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A53D	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A53E	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x30.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093A54	+	Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A54G	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A54H	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.100x130x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A54I	+	Lichtsch.Kst.DWD.beg.offen.MR30x10.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55	+	Druckwasserdichtes Lichtschacht-Set bestehend aus Lichtschachtkörper aus weißen recyclingfähigem glasfaserverstärktem Kunststoff, inkl. Rostabhebesicherung, Profix wasserquellfähige Dichtmasse zum Abdichten für ACO Lichtschächte, Montage ausschließlich direkt auf WU-Beton, mit Montageschienenenset für die druckwasserdichte Montage an 'Weißer Wanne', inkl. Schwerlastanker, mit Rückstauverschluss für Entwässerungsöffnung, mit verzinktem Maschenrost MW30x10 befahrbar bis 9kN, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093A55C	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55D	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x100x40 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 40cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55E	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x100x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093A55F	+	Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.100x130x60 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 100 x 130cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A55G + Lichtsch.Kst.DWD.bef.offen.MR30x10.125x130x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht-Set DWD, Typ offen Tiefe 60cm
 z.B. ACO druckwasserdichter Lichtschacht 125 x 130cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A56 + Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), , inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A56A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl. fix. beg. 80x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A56B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A56C + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x40 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 40cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A57 + Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27,5cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, bis zu 3 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A57A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 100x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093A57B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 125x60 ACO **Stk**
 Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 60cm
 z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 125cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093A58 + Aufstockelement 4-seitig geschlossene und fixe Ausführung, 27cm Höhe, für ACO Lichtschacht, stabiles Hohlkammerprofil aus PVC, Nut- und Federsystem, graue, stabile und austauschbare Rostkante, 1 Stück stapelbar (Anwendungsfall: begehbar), inkl. Montageset begehbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093A58A + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 150x70 ACO **Stk**
Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 150cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A58B + Lichtsch.Aufstocke.4-seitig.geschl.fix. beg. 200x70 ACO **Stk**
Lichtschacht Aufstockelement Tiefe 70cm
z.B. ACO Aufstockelement fixe Bauhöhe Breite 200cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093A59 + ACO Rückwand für Kunststofflichtschacht aus Kunststoff als Wandverkleidung im Innenbereich des Lichtschachtes, zum Einschieben in die wandseitige Nut im Flansch.
Farbe: weiß

Anzugeben ist:
Breite in mm (800, 1000, 1250)
Höhe in mm (600, 1000, 1300)

093A59A + Lichtsch.Rückwand.Tiefe 40 ACO **Stk**
z.B. ACO Rückwand oder Gleichwertiges.
Breite:
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

093B + Montagedämmplatte für Lichtschächte aus PUR (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

093B01 + Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK)
Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B01A + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01B + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01C + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01D + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01E + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01F + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x8.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 80mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01G + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B01H + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01I + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01J + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01K + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01L + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x10.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01M + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01N + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder
 Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B01O + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01P + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01Q + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01R + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01S + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x12,5.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01T + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B01U + Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B01V	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B01W	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B01X	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B01Y	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x14.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02	+	Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK) Breite: 1230 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen		
093B02A	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02B	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B02C	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02D	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02E	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02F	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02G	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x16.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02H	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02I	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02J	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02K	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x62,5	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02L	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x75	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02M	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x80	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02N	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x18.m.Aussp.100x100	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 180mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02O	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.75x50	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02P	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.80x60	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B02Q	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x50	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B02R	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02S	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02T	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B02U	+	Mont.Dämmpl.Stand.123x140x20.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1230 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03	+	Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK) Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen		
093B03A	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03B	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.80x60	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B03C	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03D	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03E	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03F	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03G	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x8.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03H	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03I	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03J + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03K + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03L + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03M + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03N + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03O + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B03P + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B03Q + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03R + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03S + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03V + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B03W + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B03X	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B03Y	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04	+	Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit Fensteraussparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK) Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber liefern und nach Herstellerangaben einbauen		
093B04A	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04B	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04C	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04D	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B04E + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04F + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04G + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04H + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04I + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04J + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B04K + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B04L	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04M	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04N	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04O	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04P	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04Q	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x18.m.Aussp.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04R	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B04S	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04T + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04U + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04V + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B04W + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x20.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B05 + Montagedämmplatte Therm® Block Standard mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und erdseitiger Deckfolie aus GFK und Holzkern, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm, Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B05A + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B05B + Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B05C	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05D	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05E	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x80 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 80cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05F	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x10.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05G	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05H	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05I	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05J	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B05K	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x12,5.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05L	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05M	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05N	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05O	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05P	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x14.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05Q	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05R	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B05S	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05T	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B05U	+	Mont.Dämmpl.Stand.150x140x16.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm z.B. ACO Therm® Block Standard mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06	+	Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensterausparung. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen		
093B06A	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.75x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06B	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B06C	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06D	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x62,5	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06E	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x75	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06F	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x80	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06G	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x8.m.Aussp.100x100	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 80mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06H	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.75x50	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06I	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.80x60	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>		
093B06J	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x50	ACO	Stk
		<p>Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm</p> <p>z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder</p>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06M + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06N + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06O + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06P + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B06Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B06R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06U + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06V + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06W + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B06X + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093B06Y + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 14mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit Fensteraussparung, für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix und Armierungsgewebe, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B07A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B07F + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07G + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07H + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07I + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07J + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093B07M + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07N + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07O + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07P + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x18.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 180mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.75x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 75 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B07T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x50 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B07U + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x62,5 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B07V + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B07W + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x80 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 80cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B07X + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x20.m.Aussp.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 200mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Aussparung für Leibungsfenster 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B08 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel. für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1400 mm (1580x1480 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B08A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B08B	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08C	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08D	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08E	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x10.m.Zarge.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 100mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08F	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08G	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x50 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08H	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08I	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B08J	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.Zarge.100x100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08K + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08L + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08M + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x62,5 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08N + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08O + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x14.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 140mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08P + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm
z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093B08R + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x62,5 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B08S + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B08T + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x16.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 160mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B09 + Montagedämmplatte Therm® Block druckwasserdicht (dwd) mit integrierter Fensterzarge ohne Flügel für wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage, Fenster in der Dämmebene, bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum, Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B09A + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B09B + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B09C + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x62,5 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

093B09D + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**

Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm

z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B09E + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x10.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 100mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09F + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09G + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09H + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09I + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09J + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09K + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09L + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B09M + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09N + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09O + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x14.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 140mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09P + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.80x60 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09Q + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x50 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 50cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09R + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x62,5 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09S + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x75 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B09T + Mont.Dämmpl.DWD.150x170x16.m.Zarge.100x100 ACO **Stk**
 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 160mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Zarge ohne Flügel 100 x 100cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

093B10 + Montagedämmplatte Therm® Block mit integriertem hochwasserdichten Leibungsfenster mit Dreh-/Kippflügel, für wärmebrückenfreie druckwasserdichte Lichtschachtmontage, Bestehend aus hochdämmenden PUR-Schaum und Kunststoffwanne aus GFK mit umlaufenden Abdichtungsflansch und Holzkern, Breite: 1500 mm Höhe: 1700 mm (1580x1780 mm inkl. Abdichtungsflansch), Wärmeleitwert: 0,025 W/(mK), integriertes wärme gedämmtes Therm® Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,0 m, hochwasserbeständig bis 1,4 m, erhöhte Anzahl von Schließstücken, mit Dreh-/Kippflügel als 4-Kammern Profil mit Sicherheitspilzzapfen, mit Einhandrehkippschlag mit abschließbarer Griffolive und Zuschlagsicherung, entspricht der Widerstandsklasse RC2, 3-fach Verbundsicherheitsverglasung Ug=0,8 W/(m²K), Montierbare Lichtschachtgrößen: 1000x600x400 cm, 1000x1000x400 cm, 1000x1300x400 cm, 1250x1000x400 cm, 1000x1000x600 cm, 1000x1300x600 cm, 1250x1300x600 cm, inkl. Dämmplattenkleber, Dichtstoff, Dichtband Dichtfix, Armierungsgewebe und Abdichtungskleber/Folie, liefern und nach Herstellerangaben einbauen

093B10A + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60 ACO Stk
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B10B + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5 ACO Stk
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B10C + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75 ACO Stk
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B10D + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60 ACO Stk
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093B10E + Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5 ACO Stk
 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm
 z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Angebotenes Erzeugnis:		
093B10F	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x140x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1400 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10G	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10H	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10I	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10J	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-L.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-L 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10K	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.80x60 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 80 x 60cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10L	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x62,5 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 62,5cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093B10M	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x75 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 75cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B10N	+	Mont.Dämmpl.DWD.150x170x12,5.m.hwd.Fenst.DK-R.100x100 Montagedämmplatte 1500 x 1700 x 125mm z.B. ACO Therm® Block druckwasserdicht mit hochwasserdichtem Fenster DK-R 100 x 100cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11	+	ACO Therm Dämmungsanschlussprofil für ACO Therm Leibungsrahmen 3.0 für Dämmstärken bis 140 oder 200mm, in 10 mm-Abschnitten anpassbar, zur Befestigung in der Aufnahme-Nut des Therm Leibungsrahmens, Farbe reinweiß, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		
093B11A	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 75x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 75 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11B	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11C	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11D	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11E	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11F	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x80	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
093B11G	+	DämAnsProf. weiß bis 140mm 100x125 Dämmungsanschlussprofil bis 140mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11H	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 80x60 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 80 x 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11I	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x50 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11J	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x62,5 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 62,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11K	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x75 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11L	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x80 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11M	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x100 Dämmungsanschlussprofil bis 200mm z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
093B11N	+	DämAnsProf. weiß bis 200mm 100x125	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Dämmungsanschlussprofil bis 200mm
z.B. ACO Dämmungsanschlussprofil 100 x 125 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093C + Lichtschächte aus Beton (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

093C01 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C01A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 500

ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C02 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,

mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,

mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung

Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C02A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 600

ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C03 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C03A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 800 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C04 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf,
mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C04A + Betonlichtschacht m. Boden Tiefe 1000 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C05 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz,
wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung,
mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C05A + Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 500 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Höhe: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
093C06	+	ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung Tiefe: 600 mm Anzugeben ist: Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050) Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)		
093C06A	+	Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 600 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C07	+	ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung Tiefe: 800 mm Anzugeben ist: Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050) Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)		
093C07A	+	Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 800 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C08	+	ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, ohne Boden, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung Tiefe: 1000 mm Anzugeben ist: Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050) Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)		
093C08A	+	Betonlichtschacht o. Boden Tiefe 1000 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C09	+	Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x30, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C09A + MaschenRo.MW 30x30, begehbar ACO **Stk**
 z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.
 Tiefe:
 Breite:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C10 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, begehbar bis 1,5 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C10A + MaschenRo.MW 30x10, begehbar ACO **Stk**
 z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.
 Tiefe:
 Breite:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C11 + Lichtschacht Maschenrost, Maschenweite 30x10, befahrbar bis 9 kN, aus verzinktem Stahl, mit Aufnahme für 4-fach Rostabhebesicherung liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C11A + MaschenRo.MW 30x10, befahrbar ACO **Stk**
 z.B. ACO Maschenrost oder Gleichwertiges.
 Tiefe:
 Breite:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C12 + Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Schwerlastdübel, mit Abstandhalter (falls Montage auf Dämmung und einfacher Befestigung) liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (ohne, 60-100, 120-160, 180-220, 240-300)

Anzahl Befestigung (einfach, zweifach)

093C12A + Befestigungsset f. Betonwand, verzinkt ACO **Stk**
 z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.
 Dämmung:
 Anzahl Befestigung:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C13 + Befestigungsset für Betonlichtschacht, Befestigungswinkel inkl. Kleinzeug und Montagemörtel für gemauerte Wände, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Dämmung in mm (bis 180, bis 240)

093C13A + Befestigungsset f. gem. Wand, verzinkt ACO **Stk**
 z.B. ACO Befestigungsset oder Gleichwertiges.
 Dämmung:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C14 + Rostabhebesicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug
 liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C14A + Rostabhebesicherung ACO **Stk**
 z.B. ACO Rostabhebesicherung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C15 + Einbruchsicherung für Betonlichtschacht,inkl. Kleinzeug, RC2,
 liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C15A + Einbruchsicherung ACO **Stk**
 z.B. ACO Einbruchsicherung oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C16 + Seilschlaufe für Betonlichtschacht, M16, zum Versetzen des Schachtes,
 4 Stück erforderlich, wiederverwendbar, liefern und nach Herstellerangaben einbauen.

093C16A + Seilschlaufe M16 ACO **Stk**
 z.B. ACO Seilschlaufe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C17 + ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,
 Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.
 zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
 Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

093C17A + Betonaufsatz Tiefe 500 ACO **Stk**
 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C18 + ACO Betonaufsatz aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, mit Stufenfalz,
 Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u.
 zur Aufnahme der Rostabhebesicherung
 Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (200)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093C18A + Betonaufsatz Tiefe 600 ACO **Stk**
 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C19 + Stahl-Lichtschachtaufsatz als Fertigteil aus verzinktem Stahl, 1-teilig, mit 4 Verbindungsglaschen als Verschiebeschutz zur Verschraubung mit dem Betonlichtschacht und 4 Befestigungshülsen (M16) zur Montage der Abhebe- und Einbruchsicherung. Schmale Rostkante zum direktem Anpflastern. Stapelbar,

 Anzugeben ist:
 Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)
 Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)
 Höhe in mm (50, 100, 150, 200)

093C19A + Stahlaufsatz f. Betonlichtschacht ACO **Stk**
 z.B. ACO Stahlaufsatz oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Tiefe:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C21 + ACO Hinterfüllplatte aus Beton, Fertigteil 1-teilig, heller und glatter Sichtbeton, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, zum Aufsetzen auf die Betondecke

 Anzugeben ist:
 Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)
 Höhe in mm (200, 300, 400, 500, 600, 700)

093C21A + Hinterfüllplatte ACO **Stk**
 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.
 Breite:
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C22 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

093C22A + Lichtsch.Entw.Ans.Stand. alle Größen ACO **Stk**
 Lichtschacht Entwässerungsanschluss
 z.B. ACO Entwässerungsanschluss Standard oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

093C23 + Entwässerungsanschluss, mit Laubfang und Geruchsverschluss und Rückstaeinheit, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Anschluss DN 100, Montage nach Herstellerangaben.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

093C23A + Lichtsch.Rückst.Vers. alle Größen ACO **Stk**
Lichtschacht Rückstauverschluss
z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093C24 + Verschlussplatte zum Schließen der Ablauföffnung bei druckwasserdichter Montage, aus Edelstahl, für ACO Lichtschächte, passend für alle Größen, Montage nach Herstellerangaben.

093C24A + Lichtsch.Verschlussplatte alle Größen ACO **Stk**
Lichtschacht Verschlussplatte
z.B. ACO Rückstauverschluss oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

093C25 + ACO Lichtschachtabdeckung für Betonlichtschächte, schräge Ausführung, aus Plexiglas als Klarglas, zum Schutz vor Nässe und Verschmutzung, Inkl. Montageset

Anzugeben ist:
Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)
Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

093C25A + Lichtschachtabdeckung ACO **Stk**
z.B. ACO Lichtschachtabdeckung oder Gleichwertiges.
Tiefe:
Breite:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C26 + ACO Insektenschutzgitter für Betonlichtschächte, mit Betonkantenüberdeckung, fertiger Rahmen aus anthrazitfarbenen Aluminium und Gewebe aus Edelstahl, zum Schutz vor Insekten und Kleinstlebewesen
Inkl. Montageset

Anzugeben ist:
Tiefe in mm (500, 600, 800, 1000)
Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

093C26A + Insektenschutzgitter ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Insektenschutzgitter oder Gleichwertiges.

Tiefe:

Breite:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C27 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 500 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000)

093C27A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 500 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C28 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 600 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

093C28A + Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 600 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C29 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
093C29A	+	Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe 800 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C30	+	ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial Tiefe: 1000 mm Anzugeben ist: Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520) Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)		
093C30A	+	Betonlichtschacht DWD o. Däm. Tiefe1000 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C31	+	ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial Tiefe: 500 mm Anzugeben ist: Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050) Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000) Dämmstärke in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)		
093C31A	+	Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 500 z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges. Breite: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/> Dämmstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
093C32	+	ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial Tiefe: 600 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

Breite in mm (820, 1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C32A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 600 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C33 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 800 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C33A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe 800 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

Dämmung:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

093C34 + ACO Lichtschacht aus Beton, Fertigteil 1-teilig, für eine druckwasserdichte Montage, mit Boden und Ablauföffnung DN 100, 2-seitiges Gefälle zum Ablauf, mit Dichtungsband, mit werkseitig aufgesetzter Dämmung, mit glatter Innenoberfläche und Stufenfalz, wandseitige Nut für optionale Rückwand, Beton C35/45 mit Betonstahl-Bewehrung, mit Innenseitigen Gewindehülsen zum Versetzen u. zur Aufnahme der Rostabhebesicherung, inkl. Befestigungsmaterial
Tiefe: 1000 mm

Anzugeben ist:

Breite in mm (1020, 1270, 1520, 2050, 2520)

Höhe in mm (1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2200)

Dämmung in mm (60, 80, 100, 120, 140, 160)

093C34A + Betonlichtschacht DWD m. Däm. Tiefe1000 ACO **Stk**

z.B. ACO Betonlichtschacht oder Gleichwertiges.

Breite:

Höhe:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Dämmung:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 13 - Außenanlagen

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

- ULG 13AA Schachtabdeckungen (ACO)**
- ULG 13AB Straßenablauf (ACO)**
- ULG 13AC Baumschutz System (ACO)**
- ULG 13AE Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)**
- ULG 13AF Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
- ULG 13AG Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)**
- ULG 13AH Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)**
- ULG 13AI Schwerlast-Rinnen (ACO)**
- ULG 13AJ Monolithische Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AK Randstein-Entw.rinnen (ACO)**
- ULG 13AL Retentions- Schlitzrinnen (ACO)**
- ULG 13AM Parkdeck-Entwässerung (ACO)**
- ULG 13AN Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)**
- ULG 13AO Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)**
- ULG 13AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)**
- ULG 13AX Entwässerung Zubehör (ACO)**
- ULG 13AY Hofablauf (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13 Außenanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Kommentar:

In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut
- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltmischgut
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AA + Schachtabdeckungen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AA01 + Schachtabdeckung System zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge, Klasse D 400 entsprechend ON EN124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 160 mm - 220 mm, Rahmen aus Gusseisen GG, rund, mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, mit Adapterring aus Stahl, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG SYSTEM BITUPLAN oder Gleichwertiges.

13AA01A + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA01B + Schachtabdeckung D400 f.Fahrbahn.o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

13AA02 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA02A + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA02B + Schachtabd.rund D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

13AA03 + Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit BEGU-Rahmen, quadratisch, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, rund, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.

13AA03A + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen+Lüftung ACO **Stk**
Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm2.
Angebotenes Erzeugnis:

13AA03B + Schachtabd.quadr.D400 BEGU-Rahmen o.Lüftung ACO **Stk**
Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung).
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AA04	+	Schachtabdeckung, Klasse D 400 entsprechend ON EN 124, lichte Weite 605 mm, Bauhöhe 125 mm, mit Rahmen aus Gusseisen GG, rund, und mit PEWEPREN-Einlage, Deckel aus Gusseisen GGG, mit zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen, schwarz beschichtet, z.B. ACO MULTITOP SCHACHTABDECKUNG oder Gleichwertiges.		
13AA04A	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm ² . Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AA04B	+	Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

13AB + Straßenablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AB01	+	Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), mit multifunktionalem Doppelscharnier, PEWERPREN-Einlage, Verformung für Bauzeitentwässerung und schraubloser, verkehrssicherer Arretierung. Rahmen aus Gusseisen, mit Eimerauflage, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, schwarz beschichtet.		
13AB01A	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm Rinnenform (RF), Stichmaß 15 mm, Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 740 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01B	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01C	+	Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm Rinnenform (RF), Stichmaß 25 mm, Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 125 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1170 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB01D	+	Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Pultform (PF), Rahmenausmaße 500 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 1180 mm ² , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AB02	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
13AB02A	+	Straßenablauf C250 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB02C	+	Straßenablauf C250 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB03	+	Ablaufkörper 300 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 300 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 300 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm ² .		
13AB03A	+	Straßenablauf D400 PF 300x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB03C	+	Straßenablauf D400 RF 300x500mm Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB04	+	Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50/75 cm mit Ablaufstützen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse C 250, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm ² .		
13AB04A	+	Straßenablauf C250 PF 500x500mm Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AB04C	+	Straßenablauf C250 RF 500x500mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB05 + Ablaufkörper 500 x 500 mm, aus Polyethylen (PE), Bauteil in monolithischer Bauweise, mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauhöhe Ablauf 50 cm mit Ablaufstutzen DN 160, Anschluss für PVC-KG Rohre nach gültigen Normen, Klasse D 400, mit umlaufender Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubenloser verkehrssicherer Arretierung, Rahmen aus Gusseisen mit Eimerauflage mit Einlagerost aus Gusseisen, zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar und komplett herausnehmbar, Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 750 cm².

13AB05A + Straßenablauf D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB05C + Straßenablauf D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB06 + Ablaufkörper für Nassschlamm 500 x 500 mm, aus PE mit horizontalen und vertikalen Versteifungsrippen für die Kombination mit Aufsatz Combipoint 500 x 500 als lastentkoppelter Straßenablauf, Bauteil in monolithischer Bauweise, Bauhöhe Ablaufkörper 175 cm, Schlammraum 120l, mit zwei Ablaufstutzen DN 160 für optionalen Doppelbogenanschluss, werksseitig geöffneter unterer Anschlussstutzen in eingestülpter Bauweise für entkoppelten Rohranschluss, Anschluss für PVC-KG Rohre nach EN 1401, PE-Rohre nach DIN 8074/75 bzw. DIN EN 12666 (geeignet für Heizwendelschweißmuffen) und PP-Rohre nach EN 1852, und Aufsatz 500 x 500 mm, Klasse C 250/D 400 entsprechend ON EN 124 mit umlaufender BEGU-Schürze für den Einbau durch den Auftraggeber in Betonbettung als lastabtragendes Bauteil, nur in Kombination mit Ablaufkörper Combipoint, Rahmenaußenmaße 500 x 554 mm mit multifunktionalem Doppelscharnier, mit Vorformung für Bauzeitentwässerung, mit schraubloser verkehrssicherer Arretierung, Bauhöhe 150/175 mm, BEGU-Rahmen mit Eimerauflage mit PEWEPREN-Einlage, Rost aus Gusseisen zweiseitig ca. 110 Grad aufklappbar sowie komplett herausnehmbar Schlitzweite 25 mm, Einlaufquerschnitt 1180 cm².

13AB06A + Straßenablauf C250/D400 PF 500x500mm ACO **Stk**
Pultform (PF) lang, Bauhöhe 150 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB06C + Straßenablauf C250/D400 RF 500x500mm ACO **Stk**
Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm,
z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AB07 + Befüllbarer Schlitzaufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), Stahl verzinkt, individuell befüllbar (Tiefe: 79 mm), Entsprechend ÖNORM EN 124 und ÖNORM B 5110-2, Schlitzweite 15 mm, Belastungsklasse B 125

13AB07A + Aufsatz Straßenabl.Schlitzaufsatz B125 445x445mm ACO **Stk**
z.B. ACO SlotPoint oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AB08 + Aufsatz für Straßenablauf (Straßenabl.), für Bergstraßen, Rahmen aus Gusseisen, umlaufend geschlossen, mit vier verliersicher in allseitig geschlossenen Taschen positionierten PEWEPREN-Einlagen, Belastungsklasse D 400 entsprechend ÖNORM EN 124, Pultform (PF),

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe 140 mm, Rahmenaußenmaß 500 x 800 mm, Schlitzweite 40 mm, Rost aus Gusseisen, einseitig im Rahmen untergreifend, mit zwei schraublosen, wartungsfreien, verkehrssicheren Arretierungen aus Kunststoff Rost durch turbinenschaufelartige Querstege hydraulisch optimiert

13AB08A + Aufsatz Straßenabl.Bergstraße D400 500x800mm ACO **Stk**
 z.B. ACO Classic Top TOTAL für Bergstraßen oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13 + Straßenablauf aus Kunststofferteilen lastentkoppelt, teleskopier- und drehbar, mit horizontalen und vertikalen Versteifungs- und Verankerungsrippen, durch integrierte verschiebesichere EPDM-Lippendichtung wasserdicht bis 0,5bar. Oberteile kompatibel zu Aufsatz Combipoint PP mit umlaufender Tropfkante aus Gusseisen sowie EPS-Combischalungshilfe für die Ausbildung des Betonauflegers des Aufsatzes und Einlegen in Aufsatzrahmen gegen Schmutzeintrag in der Bauphase.

13AB13A + Straßenablauf Combipoint PP Boden 1a ACO **Stk**
 Rund, drehbar, mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff PP

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 1a, Artikelnummer 89010 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13B + Straßenablauf Combipoint PP Boden 2a ACO **Stk**
 rund, drehbar, ohne Stutzen für Ausführung Nassschlamm, Gewicht:2,5 kg, Bauhöhe: 35cm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Boden 2a, Artikelnummer 89011 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13C + Straßenablauf Combipoint PP Konus 11 ACO **Stk**
 mit EPDM-Dichtung, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Konus 11, Artikelnummer 89012 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13D + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a ACO **Stk**
 zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,6 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 270 +/-30mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 5b/6a, Artikelnummer 89013 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AB13E + Straßenablauf Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

mit Ablaufstutzen DN/OD 160, zulässige Abwinklung zum Unterteil bis 10%, Gewicht:2,8 kg, Bauhöhe: 35cm, Einsteckmaß 280 +/- 10mm, Werkstoff Polypropylen

z.B. mit ACO Stormbrixx Combipoint PP Ober- / Zwischenteil 3 mit Stutzen DN 150, Artikelnummer 89014 oder Gleichwertiges.

Erforderliche Stückzahl:

Angebotenes Erzeugnis:

13AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, Inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**

2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**

1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**

2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**

1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**
- 2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**
- 2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**
- 1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**
- 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**
- 2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**
- 1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**
- 1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**
- 3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**
- 2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**
- 3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

13AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm
Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

- 1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**
- 2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**
- 1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**
- 1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**
- 1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**
- 2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**
- 1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**
- 3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**
- 4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**
- 3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**
- 2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**
- 4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		1600 x 3200 / 320 x 320 / Typ 312		
		5120 x 3200 / 960 x 960 / Typ 313		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 315		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / Typ 316		
		2560 x 1920 / 960 x 960 / Typ 317		
		2560 x 1600 / 640 x 640 / Typ 318		
		3840 x 960 / 640 x 640 / Typ 320		
		3200 x 2240 / 960 x 960 / Typ 322		
		2880 x 1280 / 640 x 640 / Typ 323		

13AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz), inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

13AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet
 Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet Höhe: 1820 mm Durchmesser unten: 645 mm Durchmesser oben: 410 mm z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AC05	+	Baumschutz System Wotan Zubehör Montageschlüssel Halbe Schraube Verriegelungsklemmschraube Deckel für Polleröffnung Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung		
13AC05A	+	Montageschlüssel 56237 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Montageschlüssel für Wotan Baumrost, Zubehör zum Montieren der Roste, z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AC05B	+	Halbe Schraube 56687 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Halbe Schraube für Baumrost Wotan Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AC05C	+	Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AC05D	+	Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

- 13AC05E + Scharaubenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör)** ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung,
 Zubehör zum Gefälleausgleich,
 Ausgleich bis zu 40mm
 z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AE + Oberflächen-Entw.rinnen dicht (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 13AE01 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,**
 Baubreite (verz./E-St) 13,5 cm,
 Baubreite (Guss) 15,3
 Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

- 13AE01A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26 verz** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE01B + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26 E-st** ACO **Stk**
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AE02 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (Guss) 153 mm

Elementlänge (L) 1000 mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

Material Kantenschutz (Stahl verzinkt, Edelstahl, Guss)

13AE02A + Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26 Guss ACO **Stk**

z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Material Kantenschutz:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE03 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite (verz./E-st) 13,5 cm,
 Baubreite (Guss) 15,3 cm,
 Bauhöhe (verz./E-st) (H) 15 bis 20 cm,
 Bauhöhe (Guss) (H) 15,5 bis 20,5 cm,
 nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
 z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

13AE03A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE03B + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100E L100 H15-20E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE04 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 153mm,

Baulänge (L) 1000mm

Anzugeben ist:

Höhe in mm (155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- | | | | | |
|----------------|---|---|-----|------------|
| 13AE04A | + | Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V100G L100 H15,5-20,5 Guss
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: | ACO | Stk |
| <hr/> | | | | |
| 13AE05 | + | Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (155, 180, 205, 255) | | |
| <hr/> | | | | |
| 13AE05A | + | Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| <hr/> | | | | |
| 13AE05B | + | Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| <hr/> | | | | |
| 13AE06 | + | Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (155, 180, 205, 255) | | |
| <hr/> | | | | |
| 13AE06A | + | Entw-rinne dicht o.Gef.V100G L100 H15,5-25,5 Guss
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type: | ACO | Stk |
| <hr/> | | | | |
| 13AE07 | + | Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (Guss) 153 mm
Elementlänge (L) 500 mm | | |

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE07A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE07B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE08	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE08A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AE09	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm Elementlänge (L) 500 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (155, 180, 205, 255)		
13AE09A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE09B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE10	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 153 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:
Höhe in mm (160, 185, 210, 260)

13AE10A + Entw-ri.dicht o.Gef.V100G LippDN100 L50 H16-26 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.
Höhe:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE11 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite (verz./E-st.) 13,5 cm, Baubreite (Guss) 15,3 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE11A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE11B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H45cm E-st. ACO **Stk**
Bauhöhe (H) 46 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:

**13AE12 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 460 mm, Anzugeben ist:
Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160**

13AE12A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H46cm Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
Rohranschluss:
Angebotenes Erzeugnis:

13AE13 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
 Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 100 oder 150 (110, 160 mm)

13AE13A + Einlaufkasten dicht V100S L50 H61cm verz. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE13B + Einlaufkasten dicht V100E L50 H61cm E-st. ACO **Stk**
 Bauhöhe (H) 61 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE14 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
 Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE14A + Einlaufkasten dicht V100G L50 H61cm Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in EINLAUFKASTEN V 100 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Rohranschluss:
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE15 + Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlusschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, Baubreite 153 mm, Bauhöhe 610 mm, Anzugeben ist:
 Ggf. mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Rohranschluss DN/OD 110 oder 160

13AE15A + Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s_ ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:		
13AE15B	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._ V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE15C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._ V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
13AE16A	+	Übergangsstück dicht V100S verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE16B	+	Übergangsstück dicht V100E E-St. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE17	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Hauhöhe: 255 mm		
13AE17A	+	Übergangsstück dicht V100G Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE18A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE18B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE19	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE19C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ADAPTER V 100 G, für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss) oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE20	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE20A	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE20B	+	Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE21	+	Adapter für Entwässerungsrinnen für Eck- T- und Kreuzverbindungen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155; 180; 205 und 255 mm,		
13AE21A	+	Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss. Z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Adapter für wasserdichte Eck-, T- und Kreuzverbindungen aus Polymerbeton, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zum Ankleben an den Rinnenkörper oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AE22A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_ Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE23	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
13AE23A	+	Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE23B	+	Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE24	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
13AE24A	+	Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
13AE25A	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE25B	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stützen DN 100, aus Polymerbeton, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 für flüssigkeitsdichten horizontalen Rohranschluss, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, passend für Rinnenstrangende. Anzugeben ist: Bauhöhe (H) 155, 180, 205 oder 255 mm		
13AE26A	+	Stirnwand f.Stützen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE27	+	Silikonfett, Tube mit Inhalt 23g, für die EPDM-Dichtung an der Auslaufseite der Rinne, z.B. ACO DRAIN Gleitmittel für MULTILINE Seal in oder Gleichwertiges.		
13AE27A	+	Silikonfett f. Entw-rinne dicht Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE28	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stützenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AE28A	+	Zwischenelement E-st.f.V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE29	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (verz./E-St) 18,5 cm,</p> <p>Baubreite (Guss) 20,3</p> <p>Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.</p>		
13AE29A	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AE29B	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AE30	+	<p>Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (ohne Gefälle), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,</p> <p>Baubreite (Guss) 203 mm</p> <p>Elementlänge (L) 1000 mm</p> <p>Anzugeben ist:</p> <p>Höhe in mm (215, 240, 265, 315)</p> <p>Material Kantenschutz: Guss</p>		
13AE30A	+	<p>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss</p> <p>z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G, mit DRAINLOCK, ohne GEFÄLLE, mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, oder Gleichwertiges.</p> <p>Höhe: <input type="text"/></p> <p>Material Kantenschutz: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
13AE31	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.</p>		
13AE31A	+	<p>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AE31B	+	<p>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE32 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite 203mm,
Baulänge (L) 1000mm
Anzugeben ist:

Höhe in mm (205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250, 250/255)

13AE32A + Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150G L100 H21-26 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE33 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 185 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:

Höhe in mm (210, 235, 260, 310)

13AE33A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl.

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE33B + Entw-rinne dicht o.Gef.V150S L100 H21-31 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Höhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE34 + Entwässerungsrinne (Entw-rinne) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,

Baubreite: 203 mm
Elementlänge (L) 1000 mm
Anzugeben ist:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe in mm (205, 230, 255, 305)

13AE34A + Entw-rinne dicht o.Gef.V150G L100 H20,5-30,5 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK, ohne Gefälle, oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE35 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

13AE35A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz ACO **Stk**
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE35B + Entw-ri.dicht o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st ACO **Stk**
 Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
 Angebotenes Erzeugnis:

13AE36 + Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
 Baubreite (Guss) 203 mm
 Elementlänge (L) 1000 mm
 Anzugeben ist:
 Höhe in mm (215, 240, 265, 315)

13AE36A + Entw-ri.dicht o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss ACO **Stk**
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.
 Höhe:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AE37 + Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE37A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE37B	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE38	+	Entwässerungsrinne (Entw-ri.) Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.) und integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, mit V-Querschnitt, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315)		
13AE38A	+	Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 150 G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges. Höhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AE39	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 150 mm Baubreite: 185 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 660 mm Anzugeben ist: Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20		
13AE39A	+	Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz. z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150S Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP Anzuschließender Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AE40 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 185 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE40A + Einlaufkasten dicht V150E L50 H66 E-st. ACO Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE41 + Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 660 mm

Anzugeben ist:

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE41A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 E-st. ACO Stk

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V150E Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE42 + Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE42A	+	Übergangsstück dicht V150 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE42B	+	Übergangsstück dicht V150 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE43	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
13AE43A	+	Übergangsstück dicht V150 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE44	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE44A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE44B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st. für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE45	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE45A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnentyp: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE46A	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz. zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE46B	+	Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:		
13AE47	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 21, 23,5, 26 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers		
13AE47A	+	Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G ADAPTER zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Passend für Rinnentyp: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE48	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
13AE48A	+	Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE48B	+	Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE49	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Kunststoff (ABS) mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE49A	+	Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AE50A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE50B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE51	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung (LLD) DN/OD 160 für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE51A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht V150G H21-31cm z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V150G Stirnwand für Rinnenende mit LLD für Rohranschluss DN/OD 160, Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Passend für Rinnenhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE52	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AE52A	+	Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE52B	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE53	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 100 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 26,5; 29; 31,5; 36,5 cm		
13AE53A	+	Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis :	ACO	Stk
13AE54	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
13AE54A	+	Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE54B	+	Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE55 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlgefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Höhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305

13AE55A + Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200G L100 H25,5-30,5 Guss ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.

Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE56 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE56A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE56B + Entw-ri. dicht o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
Angebotenes Erzeugnis:

13AE57 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600

Abmessungen:

Baubreite 25,3 cm

Baulänge: 100 cm

Nennweite: 15,0 cm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 13AE57A + Entw-ri. dicht o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss** ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen. oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE58 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes**
entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.
- 13AE58A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200S Vorf L50 H26,5-36,5 verz** ACO **Stk**
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE58B + Entw-ri.dicht o.Gef.V200E Vorf L50 H26,5-36,5 E-st** ACO **Stk**
Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE59 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes**
entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600
- Abmessungen:
Baubreite 25,3 cm
Baulänge: 50 cm
Nennweite: 15,0 cm
Anzugeben ist:
Bauhöhe: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm
- 13AE59A + Entw-ri.dicht o.Gef.V200G Vorf L50 H25,5-35,5 Guss** ACO **Stk**
z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen oder Gleichwertiges.
Bauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 13AE60 + Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes**
entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE60A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE60B	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE61	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600 Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 50 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm		
13AE61A	+	Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE62	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl, schraubloser Sicherungsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 20 cm Baubreite: 23,5 cm Baulänge: 50 cm Bauhöhe: 71 cm Anzugeben ist: Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm		
13AE62A	+	Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz. z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200S Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE63 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 23,5 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 26,5; 29,0; 31,5; 35,5 cm

13AE63A + Einlaufkasten dicht V200E L50 H66 E-st. ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain Multiline Seal in V200E Einlaufkasten, 50 cm, Kantenschutz Edelstahl, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE64 + Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz aus Edelstahl, schraubloser Sicherheitsarretierung, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN/OD 160/200, nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP,

Abmessungen:

Nennweite: 20 cm

Baubreite: 25,3 cm

Baulänge: 50 cm

Bauhöhe: 71 cm

Anzugeben ist:

Höhe der anzuschließenden Rinne: 25,5; 28; 30,5; 35,5 cm

Anzuschließender Rinnentyp: 0, 5, 10, 20

13AE64A + Einlaufkasten dicht V150G L50 H66 Guss ACO **Stk**

z.B.: ACO Drain PowerDrain Seal in V200G Einlaufkasten, 500 mm, Kantenschutz Stahl verzinkt, Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160/200, mit ausschneidbarer Anschlussschablone bis zur Bauhöhe 20, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Anzuschließender Rinnentyp:

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE65	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm), z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE65A	+	Übergangsstück V200 dicht verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE65B	+	Übergangsstück V200 dicht E.st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE66	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 20 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), mit Kantenschutz nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 10. bis 20. (Sohlensprung von 5cm),		
13AE66B	+	Übergangsstück V200 dicht Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE67	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE67A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE67B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE67C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE68	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit integriertem Kantenschutz, zum Ankleben an den Rinnenkörper, für Bauhöhen 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE68A	+	Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE68B	+	Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE68C	+	Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE69	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, mit Dichtfläche zur Ausbildung eines Wasserdichten Rinnenstranges entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), für Bauhöhen 26,5 bis 36,5 cm nach Wahl des Auftraggebers,		
13AE69A	+	Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE69B	+	Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st. z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE69C	+	Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE70	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Rinnentypen 0, 5, 10, 20 nach Wahl des Auftraggebers		
13AE70A	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE70B	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st. z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200E für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE70C	+	Stirnwand f. Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G für STUTZEN DN 200, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AE71 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE71A + Flachrinne dicht o.Gef V100S L100 H 8-10 verz ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE71B + Flachrinne dicht o.Gef V100E L100 H 8-10 E-st ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE72 + Flachrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 13,5 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE72A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100S L100 H 8-10 verz. ACO **Stk**

Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Bauhöhe (H):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE72B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V100E L100 H 8-10 E-st. ACO **Stk**

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Bauhöhe (H):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

13AE73 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100
Baubreite (verz./E-st.) (B) 13,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 46 cm,

Anzugeben ist:
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 8 oder 10 cm

nach Wahl des Auftraggebers, für Flachrinne H 8 oder 10 cm, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE73A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100S L50 H46cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 13,5 cm,
Bauhöhe (H) 46 cm ,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE73B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V100E L50 H46cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 13,5 cm,
Bauhöhe (H) 46 cm ,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE74 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 8 und 10 cm,

Anzugeben ist:
Rinnen Anfang oder Rinnen Ende
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.

13AE74A + Stirnwand Flachrinne dicht V100S H 8-10cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE74B + Stirnwand Flachrinne dicht V100E H 8-10cm E-st. ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AE75 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.

13AE75A + Flachrinne dicht o.Gef V150S L100 H 12 verz ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE75B + Flachrinne dicht o.Gef V150E L100 H 12 E-st ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE76 + Flachrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600,
Baubreite (verz./E-St) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.

13AE76A + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150S L100 H 12 verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE76B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V150E L100 H 12 E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

Angebotenes Erzeugnis:

13AE77 + Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100

Baubreite (verz./E-st.) (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 66 cm,
Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm

nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AE77A + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150S L50 H66cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,
Angebotenes Erzeugnis:

13AE77B + Einlaufkasten Flachrinne dicht V150E L50 H66cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.).
Baubreite (B) 18,5 cm,
Bauhöhe (H) 66 cm,
Angebotenes Erzeugnis:

13AE78 + Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende,
für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm,

Anzugeben ist:
Rinnen Anfang oder Rinnen Ende
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.

13AE78A + Stirnwand Flachrinne dicht V150S H 12cm verz. ACO **Stk**
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:
Angebotenes Erzeugnis:

13AE78B + Stirnwand Flachrinne dicht V150E H 12cm E-st. ACO **Stk**
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).

Rinnen Anfang oder Rinnen Ende:
Angebotenes Erzeugnis:

13AE79 + Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AE79A	+	Flachrinne dicht o.Gef V200S L100 H 12 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AE79B	+	Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AE80	+	Flachrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite (verz./E-St) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.		
13AE80A	+	Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200S L100 H 12 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AE80B	+	Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AE81	+	Einlaufkasten für Flachrinne, Nennweite 20cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, wasserdichten Anschluss der Rinnen an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschießen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Montageanleitung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 Baubreite (verz./E-st.) (B) 23,5 cm, Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 71 cm, Passend für Flachrinnen Bauhöhe 12 cm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		nach Wahl des Auftraggebers, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in EINLAUFKASTEN Flachrinne V 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AE81A	+	Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE81B	+	Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE82	+	Stirnwand für Flachrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang oder -ende, für Bauhöhe (verz./E-st.) (H) 12 cm, Anzugeben ist: Rinnen Anfang oder Rinnen Ende nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in Flachrinne STIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
13AE82A	+	Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE82B	+	Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AE83	+	Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges. Anzugeben ist: Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400 Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost		
13AE83A	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

13AE83B + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433: A 15
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

13AE83C + Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

13AE83D + Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10 ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150, 200 oder 300):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

13AE83E + Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11 ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich,
Maß der Einlauföffnung 6 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433: B 125
Nennweite: (100, 150 oder 200):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),
Baulänge (500 oder 1000 mm):
Angebotenes Erzeugnis:

13AE84 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung,
entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:
Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400
Nennweite: 100, 150, 200, 300
Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE84A	+	Abdeckroste Edelstahl Stegrost Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84B	+	Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84C	+	Abdeckroste Edelstahl Lochrost Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84D	+	Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10 Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84E	+	Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob) Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE84F	+	Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11 Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Baulänge (500 oder 1000 mm):

Angebotenes Erzeugnis:

13AE85 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

13AE85A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

13AE85B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

13AE86 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

13AE86A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AE86B	+	Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600): <input type="text"/> Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE86C	+	Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): <input type="text"/> Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150) Einlaufquerschnitt: 314 cm ² /m (NW 100), 488 cm ² /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE86D	+	Design-Abdeckroste Gusseisen Home Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): <input type="text"/> Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200) Einlaufquerschnitt: 151 cm ² /m (NW 100), 211 cm ² /m (NW 150), 315 cm ² /m (NW 200) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE86E	+	Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): <input type="text"/> Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150 mm): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150) Einlaufquerschnitt: 173 cm ² /m (NW 100), 243 cm ² /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AE86F	+	Design-Abdeckroste Gusseisen Nature Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein): <input type="text"/> Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150 mm): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150) Einlaufquerschnitt: 83 cm ² /m (NW 100), 133 cm ² /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- 13AE86G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square** ACO **Stk**
 Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
 Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
 Belastungsklasse nach EN 1433: C 250
 Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 123 mm
 Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE86H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots** ACO **Stk**
 Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
 Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
 Belastungsklasse nach EN 1433: D 400
 Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 123 mm
 Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE86I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray** ACO **Stk**
 Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
 Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
 Belastungsklasse nach EN 1433: D 400
 Nennweite: (100, 150, 200 mm):
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
 Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE86J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur** ACO **Stk**
 Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert
 Belastungsklasse nach EN 1433: E 600
 Nennweite: (100, 150, 200 mm):
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
 Angebotenes Erzeugnis:

-
- 13AF + Oberflächen-Entwässerungsrinnen (ACO)**
 Version: 2023-03
 Einheitspreis:
 In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.
 Verarbeitungsrichtlinien:
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
 Skizze:
 In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p><i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				
13AF01	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 an die Grundleitung (+A-DN100), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 16, 18,5, 21 und 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 100 oder Gleichwertiges.</p>		
13AF01A	+	<p>Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF01B	+	<p>Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF01C	+	<p>Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF02	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15 bis 20 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.</p>		
13AF02A	+	<p>Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF02B	+	<p>Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF02C	+	<p>Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AF03	+	<p>Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.</p>		
13AF03A	+	<p>Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF03B	+	Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF03C	+	Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF04A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF04C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05	+	Entwässerungsrinne Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Bauhöhe (H) 15, 17,5, 20 und 25 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF05A	+	Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05B	+	Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF05C	+	Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF06	+	Einlaufkasten, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 100 oder DN 150, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF06A	+	Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06B	+	Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st. Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06C	+	Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06E	+	Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06F	+	Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF06G	+	Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
13AF07A	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07B	+	Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07C	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil. Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF07D	+	Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil. Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF08	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 10 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 100 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF08A	+	Übergangsstück V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 15, 17,5, 20 und 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF09A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF09C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF10A	+	Kombistirnwand V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10B	+	Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF10C	+	Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 10 cm, für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 15 bis 25 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 100 für STUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.		
13AF11A	+	Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11B	+	Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF11C	+	Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF12	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 13,5 cm, Baulänge L 100 cm.

- 13AF12A + Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.** ACO **Stk**
 Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF12B + Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.** ACO **Stk**
 Bauhöhe 6, 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF12C + Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss** ACO **Stk**
 Bauhöhe 8 oder 10 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF12E + Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz** ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF12F + Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st** ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF12G + Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss** ACO **Stk**
 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AF13 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 6, 8 oder 10 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 100 oder Gleichwertiges.**
- 13AF13A + Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.** ACO **Stk**
 Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF13B + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.** ACO **Stk**
 Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF13C + Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss** ACO **Stk**
 Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss).
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AF13D + Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		aus Edelstahl 1.4301 (E-st.) mit Ablauf DN50 oder DN75 Angebotenes Erzeugnis:		
13AF14	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stützenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF14A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AF15A	+	Rosthaken_ Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15B	+	Rosthaken klein Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF15C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 an die Grundleitung (+A-DN150), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 22, 24,5, 27 und 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AF16A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF16C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21 bis 26 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
13AF17A	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF17B	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF17C	+	Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse Bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF18A	+	Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18B	+	Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF18C	+	Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF19	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF19A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF19B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF19C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF20	+	Entwässerungsrinne Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe (H) 21, 23,5, 26 und 31 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF20A	+	Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF20B	+	Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF20C	+	Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF21	+	Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherungsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss DN 150 oder DN 200, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF21E	+	Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF21F	+	Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st. Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF21G	+	Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF22	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 150 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF22D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF23	+	Übergangsstück zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen, Nennweite 15 cm, im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 15, 15 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 und 10 auf 20 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 150 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF23A	+	Übergangsstück V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF24	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 21, 23,5, 26, 28,5 und 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF24A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF24C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF25A	+	Kombistirnwand V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25B	+	Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF25C	+	Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 150, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, für Bauhöhen 21 bis 31 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
13AF26A	+	Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26B	+	Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF26C	+	Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27	+	Flachrinne aus Polymerbeton, Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 18,5 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF27A	+	Flachrinne V150S L100 H12cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AF27B	+	Flachrinne V150E L100 H12cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27C	+	Flachrinne V150G L100 H12cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27E	+	Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27F	+	Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF27G	+	Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 100 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF28A	+	Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28B	+	Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF28C	+	Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF29	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
13AF29A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne V150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF30	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 27,5, 30, 33,5 und 37,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF30A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF30C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5 bis 31,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		
13AF31A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF31C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF32A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF32B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF32C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF33A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF33C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34	+	Entwässerungsrinne Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhe (H) 26,5, 29, 31,5 und 36,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF34A	+	Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34B	+	Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF34C	+	Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35	+	Einlaufkasten, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF35E	+	Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35F	+	Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st. Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF35G	+	Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF36	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 200 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF36D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF37	+	Übergangsstück, Nennweite 20 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF37A	+	Übergangsstück V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38	+	Adapter für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 100 oder Gleichwertiges.		
13AF38A	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38B	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF38C	+	Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39	+	Kombistirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF39A	+	Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39B	+	Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF39C	+	Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:		
13AF40	+	Stirnwand für Entwässerungsrinnen, Nennweite 20 cm, für Stutzen DN 200, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 200 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF40A	+	Stirnwand f.Stutzen V200S verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40B	+	Stirnwand f.Stutzen V200E E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF40C	+	Stirnwand f.Stutzen V200G Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41	+	Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 23,5 cm, Bauhöhen 8 und 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF41A	+	Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRRINNE V 200 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41B	+	Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st. Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRRINNE V 200 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41C	+	Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss Bauhöhe 8 cm oder 12 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRRINNE V 200 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41E	+	Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRRINNE V 200 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41F	+	Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRRINNE V 200 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF41G	+	Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 200 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AF42	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für wahlweise 8 cm oder 12 cm, Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF42A	+	Stirnwand f.Flachrinne V200S verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF42B	+	Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF42C	+	Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF43	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 200 mit Stutzenlänge 35 cm und Flanschdurchmesser 45 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 200 oder Gleichwertiges.		
13AF43A	+	Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit integrierter Lippenlabrynthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 an die Grundleitung (+A-DN200), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 39,5, 42, 44,5, 46 und 49,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF44A	+	Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44B	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF44C	+	Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, mit Sohlengefälle 0,5 Prozent (0,5% Gef.), als Eigengefälle in der Rinnensohle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5 bis 43,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK, SOHLENGEFÄLLE 0,5 PROZENT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF45A	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45B	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF45C	+	Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), geeignet für Linienentwässerung mit Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe (H) 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 100 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF46A	+	Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46B	+	Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF46C	+	Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF47A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF47C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48	+	Entwässerungsrinne Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton 50 cm lang, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle in der Rinnensohle (o.Gef.), mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (+Verb.), mit V-Querschnitt, flüssigkeitsdicht bis Oberkante des Rinnenelementes, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Sicherheitsarretierung z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigenen Positionen), mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTILINE V 300 mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, 50 cm lang, mit VORFORMUNG für Eck-, T- und KREUZVERBINDUNGEN oder Gleichwertiges.		
13AF48A	+	Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48B	+	Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF48C	+	Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49	+	Einlaufkasten, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, mit zwei Einlaufseiten, mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckung in eigenen Positionen) mit einer Belastungsklasse bis E600, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone, seitlichen Vorformungen, für Eck-, T- und Kreuzverbindung, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für Rohranschluss wahlweise DN 150 oder DN 200, z.B. ACO DRAIN MULTILINE EINLAUFKASTEN V 300 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.		
13AF49E	+	Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49F	+	Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st. Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF49G	+	Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF50	+	Geruchsverschluss für Einlaufkasten, Nennweite 15 cm, mit Zarge aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS für V 300 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AF50D	+	Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil. Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF51	+	Übergangsstück, Nennweite 30 cm, zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegen der Rinnen im Stufengefälle, aus Polymerbeton, mit Zargen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen nach Wahl des Auftraggebers, passend für Übergänge von 0 auf 5, 5 auf 10, 10 auf 20 mm, sowie von 0 auf 10 mm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ÜBERGANGSSTÜCK V 300 für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges.		
13AF51A	+	Übergangsstück V300 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52	+	Adapter, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton, für Fließrichtungswechsel, mit integriertem Kantenschutz, passend für Rinnenanfang, Einlaufkasten und seitliche Vorformungen, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5, 46 und 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ADAPTER V 300 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AF52A	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52B	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF52C	+	Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53	+	Kombistirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen, aus Polymerbeton mit integriertem Kantenschutz, für Rinnenanfang und -ende, für Bauhöhen 38,5 bis 48,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE KOMBISTIRNWAND V 300 oder Gleichwertiges.		
13AF53A	+	Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53B	+	Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF53C	+	Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54	+	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Entwässerungsrinnen für Stutzen DN 100, aus Polymerbeton mit Kantenschutz, passend für Rinnenstrangende, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung, für flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN200, für Bauhöhen 38,5, 41, 43,5 und 48,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND V 300 für STUTZEN DN 200 oder Gleichwertiges.		
13AF54A	+	Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz. Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54B	+	Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st. Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF54C	+	Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55	+	Flachrinne, Nennweite 30 cm, aus Polymerbeton, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Rinnenelement mit integriertem Kantenschutz, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis E600, Baubreite 35 cm, Bauhöhe 12 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AF55A	+	Flachrinne V300S L100 H12cm verz. Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55B	+	Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AF55C	+	Flachrinne V300G L100 H12cm Guss Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55E	+	Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Stahl verzinkt (verz.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 S mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55F	+	Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st. Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 E mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF55G	+	Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit dichtem ROHRANSCHLUSS DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF56	+	Stirnwand, Nennweite 30 cm, für Flachrinne aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, für 12 cm, Bauhöhe, z.B. ACO DRAIN MULTILINE STIRNWAND für FLACHRINNE V 300 oder Gleichwertiges.		
13AF56A	+	Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz. Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF56B	+	Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st. Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF56C	+	Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AF57	+	Liefen und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff verzinkter Stahl; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges. Anzugeben ist: Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400 Nennweite: 100, 150, 200, 300 mm Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost		
13AF57A	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250):	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AF57B	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF57C	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF57D	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10 Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF57E	+	Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11 Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Stahl verzinkt, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF58	+	Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Edelstahl V2A; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges. Anzugeben ist: Belastungsklasse nach EN 1433: A 15, B 125, C 250, D 400 Nennweite: 100, 150, 200, 300 Variante: Stegrost, Längsstabrost, Lochrost, Maschenrost Q+, Längsstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost		
13AF58A	+	Abdeckroste Edelstahl Stegrost	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
13AF58B	+	Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 11 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: A 15 Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF58C	+	Abdeckroste Edelstahl Lochrost Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF58D	+	Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10 Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300) Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF58E	+	Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob) Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AF58F	+	Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11 Z.B.: ACO Drainlock Längsprofilrost Edelstahl, Rutschfest R11, nicht geeignet für Barfußbereich, Maß der Einlauföffnung 6 mm, Belastungsklasse nach EN 1433: B 125 Nennweite: (100, 150 oder 200): <input type="text"/> Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AF59 + Liefern und Versetzen von Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA); z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433: B 125, C 250

Nennweite: 100, 150

Variante: Composit-Stegrost schwarz, Composit-Stegrost silbergrau

13AF59A + Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost schwarz, Maß der Einlauföffnung 8 bzw. 10 mm, mit Microgrip-Elementen rutschfest R13 nach DIN 51130,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: (100, 150 mm):

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m (NW 100), 203 cm²/m (NW 150)

Angebotenes Erzeugnis:

13AF59B + Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm,

Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250):

Nennweite: 100 mm

Baulänge: 500 mm

Baubreite: 123 mm

Einlaufquerschnitt: 123 cm²/m

Angebotenes Erzeugnis:

13AF60 + Liefern und Versetzen Abdeckrosten für Entwässerungsrinnen mit schraubloser Arretierung, entsprechend ÖNORM EN 1433, bestehend aus Abdeckrost mit Verriegelungselement und integrierter Verschiebesicherung, Werkstoff Gusseisen EN-GJS, schwarz tauchlackiert; z.B. ACO Drainlock-Roste für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN oder Gleichwertiges.

Anzugeben ist:

Belastungsklasse nach EN 1433: B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite: 100, 150, 200, 300, 400, 500 mm

Baulänge: 500 mm

Variante: Stegrost, Längsstabgussrost, Designrost Voronoi, Designrost Home, Designrost Leaf, Designrost Nature, Designrost Square, Designrost Dots, Designrost Ray

13AF60A + Abdeckroste Gusseisen Stegrost ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm,

Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600):

Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm):

Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400), 538 mm (NW 500)

Angebotenes Erzeugnis:

13AF60B + Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Z.B.: ACO Drainlock Längsstabrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 31 x 12 mm,
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, E 600):
Nennweite: (100 (nur in C 250), 150, 200, 300, 400 mm (nur in E 600)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300), 438 mm (NW 400)
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60C + Design-Abdeckroste Gusseisen Voronoi ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Voronoi, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, D 400):
Nennweite: (100, 150 mm (nur D 400)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 314 cm²/m (NW 100), 488 cm²/m (NW 150)
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60D + Design-Abdeckroste Gusseisen Home ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Home, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150, 200 mm (nur D 400)):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
Einlaufquerschnitt: 151 cm²/m (NW 100), 211 cm²/m (NW 150), 315 cm²/m (NW 200)
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60E + Design-Abdeckroste Gusseisen Leaf ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Leaf, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 173 cm²/m (NW 100), 243 cm²/m (NW 150)
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60F + Design-Abdeckroste Gusseisen Nature ACO **Stk**

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Nature, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433 (C 250, D 400):
Nennweite: (100, 150 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150)
Einlaufquerschnitt: 83 cm²/m (NW 100), 133 cm²/m (NW 150)
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60G + Design-Abdeckroste Gusseisen Square ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Square, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433: C 250
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Einlaufquerschnitt: 356 cm²/m
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60H + Design-Abdeckroste Gusseisen Dots ACO **Stk**
Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Dots, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433: D 400
Nennweite: 100 mm
Baubreite: 123 mm
Einlaufquerschnitt: 52 cm²/m
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60I + Design-Abdeckroste Gusseisen Ray ACO **Stk**
Z.B.: ACO Drainlock Design-Gussrost Ray, wahlweise mit schwarzer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) für höhere Korrosionsbeständigkeit oder schwarz tauchlackiert
Mit KTL-Beschichtung (Ja/Nein):
Belastungsklasse nach EN 1433: D 400
Nennweite: (100, 150, 200 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
Einlaufquerschnitt: 248 cm²/m (NW 100), 350 cm²/m (NW 150), 368 cm²/m (NW 200)
Angebotenes Erzeugnis:

13AF60J + Abdeckplatte geschl. Gusseisen Tränenstruktur ACO **Stk**
Z.B.: ACO Abdeckplatte geschlossen, schwarz tauchlackiert
Belastungsklasse nach EN 1433: E 600
Nennweite: (100, 150, 200 mm):
Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200)
Angebotenes Erzeugnis:

13AG + Oberflächen-Entw.rinnen Kunststoff (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.
Skizze:
In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				
13AG16	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG16A	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16B	+	X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16C	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16D	+	X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16E	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16F	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16G	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16H	+	X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm ² /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16I	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16J	+	X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG16K	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG16L	+	X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG17A	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17B	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17C	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17D	+	X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17E	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17F	+	X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17G	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17H	+	X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17I	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17J	+	X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG17K	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17L	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17M	+	X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17N	+	X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17O	+	X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17P	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17Q	+	X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17R	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled weiß (w), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17S	+	X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe schwarz, mit Eyeled blau (b), Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG17T	+	X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG18A +		X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18B +		X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18C +		X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18D +		X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18E +		X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm ² /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18F +		X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18G +		X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18H +		X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18I +		X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18J +		X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18K +		X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18L +		X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG18M	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18N	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18O	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18P	+	X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18Q	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18R	+	X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18S	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG18T	+	X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm ² /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 10 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.		
13AG19A	+	X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19B	+	X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19C	+	X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm ² /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG19D	+	X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19E	+	X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19F	+	X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19G	+	X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19H	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19I	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19J	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG19K	+	X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm ² /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG20	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AG20A	+	Rosthaken für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG20B	+	Rosthaken klein für Drainlock Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 150 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG37A	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37B	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37C	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37D	+	X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37E	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37F	+	X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37G	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37H	+	X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37I	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG37J	+	X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AG38A	+	X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG38F	+	X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38G	+	X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38H	+	X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38I	+	X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38M	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38N	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38O	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG38P	+	X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 150 oder Gleichwertiges.		
13AG39A	+	X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39D	+	X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39E	+	X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG39F	+	X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm ² /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39H	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39I	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39J	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG39K	+	X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 200 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 200 oder Gleichwertiges.		
13AG57A	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57B	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57C	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57D	+	X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm ² /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57E	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57F	+	X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm ² /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG57G	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57H	+	X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57I	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG57J	+	X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm ² /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
13AG58A	+	X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58F	+	X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm ² /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58M	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58N	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58O	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG58P	+	X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm ² /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59	+	Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE-RINNEN V 200 S oder Gleichwertiges.		
13AG59A	+	X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm ² /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG59H	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59I	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59J	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG59K	+	X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm ² /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG80	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AG80A	+	Flachrinne X100C L100 H7,5cm Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG80B	+	Flachrinne X100C L100 H10cm Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG81	+	Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm.		
13AG81A	+	Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG81B	+	Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG82A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit V-Querschnitt, mit Kunststoffzarge, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis C 250.		
13AG83A	+	Entw-rinne X100C L100 H15cm Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83B	+	Entw-rinne X150C L100 H21cm Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG83C	+	Entw-rinne X200C L100 H26,5cm Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 C LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG84	+	Entwässerungsrinne aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit Stahl verzinkter Zarge, mit V-Querschnitt, mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände, mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, zur Aufnahme von Kombistirnwänden für Rinnenanfang und -ende, mit Verankerungstaschen, mit Wasserspiegelgefälle, schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse von A 15 bis D 400.		
13AG84A	+	Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge Nennweite 10 cm, Bauhöhe 15 cm, Baubreite 13,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG84B	+	Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge Nennweite 15 cm, Bauhöhe 21 cm, Baubreite 18,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 150 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG84C	+	Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge Nennweite 20 cm, Bauhöhe 26,5 cm, Baubreite 23,8 cm, Baulänge L 100 cm, z.B. ACO XtraDrain X 200 S LINIENENTWÄSSERUNG mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
13AG85A	+	Ablaufadapter X100 DN100/DN150 DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG85B	+	Ablaufadapter X150 DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG85C	+	Ablaufadapter X200 DN200 DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86	+	Einlaufkasten		
13AG86A	+	Einlaufkasten Kunststoff X100 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 100 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86B	+	Einlaufkasten Kunststoff X150 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN150, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86C	+	Einlaufkasten Kunststoff X200 aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zum Einbau unter der Rinne. Mit Schmutzeinmer einschließlich Ablaufadapter DN200, mit schwenk- und höhenverstellbarem Zulauf, Ablauf DN150, Bauhöhe 52 cm auf 28 cm kürzbar, z.B. ACO XtraDrain X 150 EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86D	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100C aus Polymerbeton mit Kunststoffzarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 C EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG86E	+	Einlaufkasten Polymerbeton X100S aus Polymerbeton mit Stahl verzinkter Zarge, zum Einbau neben der Rinne. Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, flüssigkeitsdichten Rohranschluss. Mit Schmutzeinmer aus Kunststoff, Ablauf wählbar DN100/DN150, Bauhöhe 45 cm, z.B. ACO XtraDrain X 100 S EINLAUFKASTEN AUS POLYMERBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
13AG87A	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100 Für Ablauf wahlweise DN100/DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 100 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87B	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150 Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG87C	+	Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 200 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AG88	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Rinnenanfang und -ende.		
13AG88A	+	Kombistirnwand Kunststoff X100 z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG88B	+	Kombistirnwand Kunststoff X150 z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG88C	+	Kombistirnwand Kunststoff X200 z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
13AG89A	+	Stirnwand X100 mit Stutzen DN100 z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG89B	+	Stirnwand X150 mit Stutzen DN150 z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AG89C	+	Stirnwand X200 mit Stutzen DN200 z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH	+	Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AH01	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector-Clip und verstärkter Oberkante, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzweite 10 mm, Schlitzhöhe 65, 105 und 150mm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
13AH01A	+	Schlitzaufsatz seidl. NW100, L=1000, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH01B	+	Schlitzaufsatz seidl. NW100, L=1000, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH01C	+	Schlitzaufsatz seidl. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH01D	+	Schlitzaufsatz seidl. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH02	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seidl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 500 mm, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
13AH02A	+	Schlitzaufsatz seidl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH02B	+	Schlitzaufsatz seidl. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
13AH03A	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03B	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03C	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH03D	+	Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH04	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
13AH04A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH04B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH05	+	Schlitzaufsatzelement mit Aufnahme für LED Beleuchtung, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
13AH05B	+	Schlitzaufsatz LED SL100 E-st. Schlitzaufsatz LED aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH06	+	Revisionselement für Schlitzrinne LED SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
13AH06B	+	Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St. Revisionselement LED aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH07	+	Schlitzaufsatzelement double, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
13AH07B	+	Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH08	+	Revisionselement double für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 160 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
13AH08B	+	Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement double aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH09	+	Schlitzaufsatzelement triple, aus Edelstahl, mit seitlichem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
13AH09B	+	Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz triple aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH10	+	Revisionselement triple für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 240 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
13AH10B	+	Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St. Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH11	+	Schlitzaufsatzelement strip, aus Edelstahl, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, mit Connector -Clip, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Baulänge L 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
13AH11B	+	Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st. Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH12	+	Revisionselement strip für Schlitzrinne SL100, aus Edelstahl, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 100, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 13 cm, Einlaufquerschnitt 100 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
13AH12B	+	Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St. Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge L 1,0 /0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse A 15, B 125 und C 250, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 150 oder Gleichwertiges.		
13AH21A	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21B	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21C	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH21D	+	Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st. Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH22	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seitl.) Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 174 mm, Schlitzhöhe H 105 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
13AH22A	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:		
13AH22B	+	Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23	+	Schlitzaufsatzelement, aus Edelstahl/Stahl verzinkt, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, zur Herstellung einer Schlitzrinne, passend zu ACO Multiline Seal in, ACO Multiline und ACO XtraDrain Rinnen in der Nennweite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, Schlitzweite 12,5 mm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Baulänge Lg 1,0 / 0,5m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Belastungsklasse bis D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Slotline 100 oder Gleichwertiges.		
13AH23A	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23B	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23C	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH23D	+	Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH24	+	Revisionselment für Schlitzrinne SL150, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit mittigem Schlitz, mit Revisionsöffnung, passend für Rinnensysteme ACO Multiline Seal in / Multiline / XtraDrain, Schlitzrahmenhöhe H 105 mm oder 150 mm, lichte Weite 150, nach Wahl des Auftraggebers, Baulänge L 0,5 m, lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 18 cm, Einlaufquerschnitt 125 cm ² /m, Belastungsklasse D400, angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
13AH24A	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz. Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH24B	+	Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St. Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AH90C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI	+	Schwerlast-Rinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AI01 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI01A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI02 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

13AI02A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, mit LLD ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI03 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

- 13AI03A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Vorf. ACO Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
 Baulänge:
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AI04 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 110, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**
 Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 500mm
 Anzugeben:
 Bauhöhe: 160, 185, 210, 260 mm

- 13AI04A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit LLD ACO Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
 Baulänge:
 Angebotenes Erzeugnis:

- 13AI05 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlengefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer**
 Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 1000 mm
 Anzugeben:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe Anfang/Ende: 155/160, 160/165, 165/170, 170/175, 175/180, 180/185, 185/190, 190/195, 195/200, 200/205 mm

13AI05A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 1000mm, Sohlengef. ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit 0,5 % Sohlengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges
 Typ, Höhe Anfang/Ende:
 Angebotenes Erzeugnis:

13AI06 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 500mm
 Bauhöhe: 255 mm

13AI06A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, mit Sohl.Spr. ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V100P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
 Angebotenes Erzeugnis:

13AI07 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigegepackten Anschlussadaptern Kurzform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:
 Lichte Nennweite: 100 mm
 Baubreite: 153 mm
 Baulänge: 500 mm
 Bauhöhe: 460 mm
 Anzugeben:
 Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm

13AI07A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Kurzf. ACO **Stk**
 z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rohranschluss: 		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AI08	+	Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit eingegossenen Anschlussschablonen aus Kunststoff PP an den beiden Stirnseiten, mit zwei Stück beigepackten Anschlussadaptern Langform aus Kunststoff PP mit Dichtlippen zum wasserdichten und stufenlosen Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 15,5cm bis 20,5cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP		
		Abmessungen: Lichte Nennweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 610 mm Anzugeben: Rohranschluss: DN/OD 110, DN/OD 160 mm		
13AI08A	+	Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.	ACO	Stk
		z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Langform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges		
		Rohranschluss: 		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AI09	+	Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet		
		Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 25 mm Bauhöhe: 250 mm		
13AI09A	+	Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100	ACO	Stk
		z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V100P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:		
13AI10	+	Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss		
		Abmessungen: Lichtweite: 100 mm Baubreite: 153 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AI10A + Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW100 ACO **Stk**
z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 110 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI11 + Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 40 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI11A + Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW100 ACO **Stk**
z.B. ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges.

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI12 + Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung,

Abmessungen:

Lichtweite: 100 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 25 mm

Anzugeben ist:

Bauhöhe: 155, 180, 205, 255 mm

13AI12A + Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW100 ACO **Stk**
z.B.: ACO PowerDrain Performance V100P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 25 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges

Bauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI13 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm		
13AI13A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AI14	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm		
13AI14A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AI15	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 500 mm Anzugeben: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm		
13AI15A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI16 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Anzugeben:

Bauhöhe: 215, 240, 265, 315 mm

13AI16A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit LLD ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI17 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlgefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 1000 mm

Anzugeben:

Bauhöhe Anfang/Ende: 205/210, 210/215, 215/220, 220/225, 225/230, 230/235, 235/240, 240/245, 245/250 mm

13AI17A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, Sohlgef. ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit 0,5 % Sohlgefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Typ, Höhe Anfang/Ende:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI18 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlgefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 500mm

Bauhöhe: 305 mm

13AI18A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Sohl.Spr. ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V150P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlgefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AI19 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 20,5 cm bis 30,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigegepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 110 bzw. DN/OD160, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:

Lichte Nennweite: 150 mm

Baubreite: 153 mm

Baulänge: 500 mm

Bauhöhe: 460 mm

Rohranschluss: DN/OD 160 mm

Anzugeben:

Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 205, 230, 255, 305 mm

13AI19A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm ACO **Stk**

z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V100P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges

Rinnenbauhöhe:

Angebotenes Erzeugnis:

13AI20 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12 mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet

Abmessungen:

Lichtweite: 150 mm

Baubreite: 203 mm

Baulänge: 30 mm

13AI20A + Kombistirnwand, Gussz., F900, NW150 ACO **Stk**

z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V150P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

13AI21 + Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		wasserdichten Rohranschluss Abmessungen: Lichtweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm		
13AI21A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150 z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 160 aus Polymerbeton, mit Lippenlabyrinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AI22	+	Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm		
13AI22A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150 z.B. ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AI23	+	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung, Abmessungen: Lichtweite: 150 mm Baubreite: 203 mm Baulänge: 30 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 205, 230, 255, 305 mm		
13AI23A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150 z.B.: ACO PowerDrain Performance V150P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AI24 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 1000 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm

13AI24A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:
Angebotenes Erzeugnis:

13AI25 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 200, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 1000 mm
Anzugeben:
Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm

13AI25A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, mit LLD ACO **Stk**
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges

Baulänge:
Angebotenes Erzeugnis:

13AI26 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit seitlicher Vorformung zum Ausschlagen zur Bildung einer T-Verbindung, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baulänge: 500 mm Anzugeben: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm		
13AI26A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit seitlicher Vorformung, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AI27	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit senkrechtem flüssigkeitsdichtem LLD-Rohranschluss DN/OD 160, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 500 mm Anzugeben: Bauhöhe: 265, 290, 315, 365 mm		
13AI27A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges Baulänge: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AI28	+	Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, mit integriertem 0,5% Sohlgefälle, jeder Typ durch Universaladapter an Einlaufkasten anschließbar, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer Abmessungen: Lichte Nennweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 1000 mm Anzugeben: Bauhöhe Anfang/Ende: 255/260, 260/265, 265/270, 270/275, 275/280, 280/285, 285/290, 290/295, 295/300, 300/305 mm		
13AI28A	+	Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlgef. z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit 0,5 % Sohlgefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 1000 mm oder Gleichwertiges	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Typ, Höhe Anfang/Ende:
Angebotenes Erzeugnis:

13AI29 + Entwässerungsrinne zur Bildung eines flüssigkeitsdichten Rinnenstranges ohne zusätzlicher Abdichtung, gemäß ÖNORM EN 1433, wasserdicht gemäß IKT Prüfsiegel D01185 durch eingebaute EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, Mit 50 mm Sohlensprung zur Überbrückung eines Sohlengefälles, Rinnenkörper aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit hydraulisch optimiertem Längsstababdeckrost, mit hoher Überströmsicherheit, Zarge und Rost aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit selbstsichernder Verriegelung durch Verriegelungsnocken aus Kunststoff, beidseitige und integrierte dämpfende Einlagen im Rost, einsetzbar bis Klasse F 900, Anarbeiten bis Klasse E 600 ohne Ortbetonläufer

Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500mm
Bauhöhe: 355 mm

13AI29A + Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Sohl.Spr. ACO Stk
z.B.: ACO Polymerbetonrinne PowerDrain Performance V200P mit Sohlensprung 50 mm, zur Überbrückung des Sohlengefälles bei Verlegung im Stufengefälle, mit Seal In-Technologie für automatisch dichten Rinnenstoß, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis:

13AI30 + Einlaufkasten Kurzform für Entwässerungsrinne, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm und mit Längsstabrost A15 - F900 nach DIN EN 1433, jeweils aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet, mit schraubloser Rostarretierung, mit Dichtlippen zum wasserdichten und Anschluss von Entwässerungsrinnen der Bauhöhen 25,5 cm bis 35,5 cm an beiden Stirnseiten, mit einer beigepackten Stirnwand zum wasserdichten Verschließen einer Stirnseite, wenn der Einlaufkasten am Ende des Rinnenstranges positioniert ist, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für waagerechten, wasserdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit Schlammeimer aus Kunststoff PP

Abmessungen:
Lichte Nennweite: 200 mm
Baubreite: 253 mm
Baulänge: 500 mm
Bauhöhe: 710 mm
Rohranschluss: DN/OD 200 mm
Anzugeben:
Bauhöhe der anzuschließenden Rinne: 255, 280, 305, 355 mm

13AI30A + Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm ACO Stk
z.B.: ACO Polymerbeton-Einlaufkasten Kurzform für PowerDrain Performance V200P mit LLD-Rohranschluss aus NBR für horizontalen flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 200, mit F900 Powerlock-Abdeckrost mit dämpfenden Einlagen und Powerlock-Verriegelung, KTL-beschichtet, Länge 500 mm oder Gleichwertiges
Rinnenbauhöhe:
Angebotenes Erzeugnis:

13AI31 + Kombistirnwand für Rinnenanfang- und Ende, passend für alle Bauhöhen und Gefälletypen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit integriertem Kantenschutz 12mm aus Gusseisen EN-GJS KTL-beschichtet
Abmessungen:
Lichtweite: 200 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Baubreite: 253 mm Baulänge: 30 mm		
13AI31A	+	Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200 z.B.: ACO Kombistirnwand für PowerDrain Performance V200P, für Rinnenanfang- und Ende, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 30mm, passend für Rinnentypen 0.-20., oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI32	+	Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN/OD 160 aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm		
13AI32A	+	Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200 z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Stirnwand für Rinnenende mit LLD-Rohranschluss DN/OD 200 aus Polymerbeton, mit Lippenlabirinthdichtung für horizontalen wasserdichten Rohranschluss, oder Gleichwertiges Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI33	+	Adapter für Fließrichtungswechsel, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, zur geraden Verbindung zweier Rinnensysteme, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an den Rinnenanfang Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm		
13AI33A	+	Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200 z.B. ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Fließrichtungswechsel, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum Ankleben an den Rinnenkörper, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI34	+	Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Verwendbar bis Klasse F 900, mit einseitiger EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes, zum Ankleben mit Polyesterklebemasse an die Längsseite eines Rinnenkörpers mit seitlicher Vorformung, Abmessungen: Lichtweite: 200 mm Baubreite: 253 mm Baulänge: 40 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Bauhöhe: 255, 280, 305, 355 mm		
13AI34A	+	Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200 z.B.: ACO PowerDrain Performance V200P Adapter für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, aus Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, Baulänge 40 mm, zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, zum Ankleben an den Rinnenkörper mit Vorformung, oder Gleichwertiges Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnen-Auslaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 100, lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 16,5 bis 26,5 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
13AI47A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47B	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100 Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47C	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47D	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 100, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47F	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI47G	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk
13AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI48A	+	Rinnenübergang S.P.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: 	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
13AI49A	+	Adapter S.P.MzarGG.10/16cm Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 10 cm, Baubreite 16 (10/16), Baulänge 50 cm.		
13AI50A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 24 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 16,5, 21,5 oder 26,5 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe Unterteil 50 cm, für Anschluss DN 100/150, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50C	+	Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 24 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI50D	+	Einlaufkasten S.P.10/16 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 52 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
13AI51A	+	Kombistirnwand S.P.10/16 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI51B	+	Kombistirnwand flach S.P.10/10 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI52	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 16,5 bis 26,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, lichte Weite von 10 cm.		
13AI52A	+	Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit Stutzen PE-HD DN 100 und mit NBR-O-Ring, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 100 für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI53	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 16 cm, Einlaufquerschnitt 380 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
13AI53A	+	Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST D/F, aus Gusseisen (GGG), S-10/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI54	+	Az Schlammeimer Edelst. Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	Stk
13AI55	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 22 bis 32 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
13AI55A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 150, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI55E	+	Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI56A	+	Rinnenübergang S.P.15/21 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
13AI57A	+	Adapter S.P.MzarGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI58	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 15 cm, Baubreite 21 (15/21), Baulänge 50 cm.		
13AI58A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, Bauhöhe 36,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 22, 27 oder 32 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, Bauhöhe 71,5 cm, für Anschluss DN 150/200, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI58D	+	Einlaufkasten S.P.15/21 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), Bauhöhe 62 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI59	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 15 cm.		
13AI59A	+	Kombistirnwand S.P.15/21 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI60	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 150, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 22 bis 32 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 15 cm,		
13AI60A	+	Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 150 und mit NBR-O Ring für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI61	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 21 cm, Einlaufquerschnitt 680 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
13AI61A	+	Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 15/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI62	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.),		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 150, lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 cm, ohne Unterschied der Bauhöhen von 29 bis 39 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.</p>		
13AI62A	+	<p>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI62C	+	<p>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI62D	+	<p>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI62E	+	<p>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI62F	+	<p>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100 Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI62G	+	<p>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100 Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI63	+	<p>Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).</p>		
13AI63A	+	<p>Rinnenübergang S.P.20/26 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI64	+	<p>Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.</p>		
13AI64A	+	<p>Adapter S.P.M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
13AI65	+	<p>Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 20 cm, Baubreite 26 (20/26), Baulänge 50 cm.</p>		
13AI65A	+	<p>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz Kurzform (Kurz), Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil in Kurzform mit eingeformten NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl,</p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI65B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang Langform, Oberteil für Bauhöhe 29, 34 oder 39 cm nach Wahl des Auftraggebers, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI65C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26 Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI65D	+	Einlaufkastenl S.P.20/26 Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI66	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 20 cm.		
13AI66A	+	Kombistirnwand S.P.20/26 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI66B	+	Kombistirnwand flach S.P.20/13 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI67	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 200, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für Bauhöhen 29 bis 44,5 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 20 cm.		
13AI67A	+	Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 200 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 200 K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI68	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 26 cm, Einlaufquerschnitt 935 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
13AI68A	+	Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus GUSSEISEN (GGG), D 400 - F 900, 26/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69	+	Linienentwässerungssystem (Linien-) für Schwerlastbereiche (S.) entsprechend ÖNORM EN 1433, aus Polymerbeton (P.), frost- und tausalzbeständig, Material "+R" lt. Norm, Rinnenkörper mit schraubloser Arretierung, mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHTSTOFFSYSTEM A oder Gleichwertigem, mit Sicherheitsfalz (SF) auf der		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinnenlaufseite, für Belastungsklassen D 400 bis F 900 (Roste in eigener Position), mit Vorformungen für senkrechten Anschluss DN 200, lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 40 cm, z.B. ACO DRAIN RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges.		
13AI69A	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100 Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69C	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50 Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69D	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformten NBR-O-Ring für Stutzen DN 200, mit 2 Einlaufstellen, Rinnenlänge 5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI69E	+	Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50 Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
13AI70A	+	Rinnenübergang S.P.30/36 Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
13AI71A	+	Adapter S.P.M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72	+	Einlaufkasten aus Polymerbeton (P.), mit zwei Einlaufseiten, mit schraubloser Arretierung und mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (M-zargeGG.), spezialbeschichtet zum direkten Anarbeiten, z.B. mit ACO DICHSTOFFSYSTEM A, für Roste (Roste in eigener Position) der Belastungsklasse D 400 bis F 900 (DIN 19580), lichte Weite 30 cm, Baubreite 36 cm (30/36), Baulänge 50 cm.		
13AI72A	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz Kurzform (Kurz), mit Oberteil, Unterteil in Kurzform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 36,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72B	+	Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang Langform, mit Oberteil, Unterteil Langform mit eingeformtem NBR-O-Ring, für Anschluss DN 150/200, Bauhöhe 71,5 cm, einschließlich Schlammeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI72C	+	Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Einlaufkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton (P.), zur Erhöhung der Einbautiefe, Bauhöhe 30 cm, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN-ZWISCHENTEIL für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI73	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 30 cm.		
13AI73A	+	Kombistirnwand S.P.30/36 Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI74	+	Stirnwand aus Polymerbeton (P.), als Rinnenende mit Stutzen aus PE-HD DN 300, mit Kanten aus Gusseisen (GG.), für alle Bauhöhen bis 40 cm, nach Wahl des Auftraggebers, mit einer lichten Weite von 30 cm.		
13AI74A	+	Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36 Z.B. ACO DRAIN STIRNWAND mit STUTZEN DN 300 und mit NBR-O-Ring für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm ² /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
13AI75A	+	Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm Belastungsklasse D 400 - F 900 (DIN 19580), für Rinnenlänge 50 cm, z.B. ACO DRAIN STEGROST aus Gusseisen (GGG), D 400 - F 900, 36/50 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI81	+	Sinkkasten aus Polymerbeton (P.), passend zu den bestehenden Linienrinnensystemen (Linien-) , Oberteil mit integrierter Multifunktionszarge aus Gusseisen (GG), mit Stegrost aus Kugelgraphitguss (GGG), mit schraubloser Arretierung, Baulänge 50 cm, Baubreite 36 cm, Bauhöhe 43 cm.		
13AI81A	+	Linien-Sinkkasten P.Kurzform Unterteil Kurzform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 36,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN KURZFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER KF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI81B	+	Linien-Sinkkasten P.Langform Unterteil Langform, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 71,5 cm, mit Anschluss DN 150/DN 200, Geruchsverschluss DN 150, mit Schmutzeimer aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANGFORM für RINNENSTRANG, MIT EIMER LF aus VERZINKTEM STAHL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82	+	Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.		
13AI82A	+	Sinkk.P.Zwischenteil Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82B	+	Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt. Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82C	+	Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. N 100 K/N 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis:		
13AI82D	+	Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K Adapter aus Polymerbeton (P.), für den Anschluss des Rinnenstranges an den Sinkkasten, passend zum Rinnensystem, z.B. S 100 K, mittig oder einseitig bündig, nach Wahl des Auftraggebers. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82E	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer KF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AI82F	+	Sinkk.Filtersack f.Eimer LF Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ	+	Monolithische Entw.rinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AJ01	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ01A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ02	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ02A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ02B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit dichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ03	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 15 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ03A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integrierem Schlammmeier, Bauhöhe H 50 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ04	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ04A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ04C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ05	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.		
13AJ05A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ11	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ11A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 27 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ12	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ12A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ12B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 28 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ13	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 20 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ13A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ14	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ14A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ14C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ15	+	Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für FLACHRINNE V 150 oder Gleichwertiges.		
13AJ15A	+	Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ21	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, anthrazitschwarz durchgefärbt, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ21A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth. Bauhöhe H 32 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ22	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ22A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ23	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis D400, Farbe natur, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20 cm, Baubreite B 25 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ23A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200, mit integriertem Schlammeimer, Bauhöhe H 65,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ24	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK PD 200 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK PD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ24A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ24C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ51	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ51A	+	monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ52	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ52A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ52B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mitflüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 27,5/33,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ53	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 10 cm, Baubreite B 16 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ53A	+	monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten einteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100 oder DN150, mit integriertem Schlammmeier, Bauhöhe H 52,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 100 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 100 V oder Gleichwertiges.		
13AJ54A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ54B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth. Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ54C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100 Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung DN 100. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ61	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ61A	+	monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth. Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ62	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ62A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ62B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN100, Bauhöhe H 28 / 38 / 48 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite B 21 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ63A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Dichtungsnut, Bauhöhe Oberteil H 33 / 43 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63B	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ63D	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammweimer PP Zubehör: Schlammweimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 150 V, anthrazitschwarz durchgefärbt, geeignet für Rinnenanfang- und -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 150 V oder Gleichwertiges.		
13AJ64A	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ64C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis:		
13AJ71	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ71A	+	monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth. Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ71B	+	monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat. Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ72A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72B	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72C	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit ausschlagbarer Vorformung DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ72D	+	monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150 Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150, Bauhöhe H 34 cm, Baulänge Lg 0,66 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 20cm, Baubreite B 26 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ73A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 36 / 56 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ73B	+	monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe Oberteil H 36 cm, Baulänge Lg 0,66 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat. Als Einlaufkasten merhteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN150 oder DN200 Bauhöhe Unterteil 23 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73G	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ73H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz. Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 200 V, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 200 V oder Gleichwertiges.		
13AJ74A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth. Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74D	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74E	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat. Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ74F	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, Farbe natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ81	+	monolithische Linienentwässerung, einteiliger Rinnenkörper aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ81A	+	monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat. Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 59,5 cm, Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ82	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, Baubreite B 40 cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK REVISIONSELEMENT RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ82A	+	monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf. Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Farbe natur, mit Sicherheitsfalz, mit ausschlagbarer Vorformung DN300, Bauhöhe H 64,5 cm, Baulänge Lg 0,75 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83	+	monolithische Linienentwässerung aus Polymerbeton ohne Klebefuge, entsprechend ÖNORM EN 1433, für Belastungsklasse A15 bis F900, mit Wasserspiegelgefälle, Lichte Weite LW 30cm, z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK EINLAUFKASTEN RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ83A	+	monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Oberteil (OT) natur, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe Oberteil H 62,5 cm, Baubreite B 40 cm, Baulänge Lg 0,75 m, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83B	+	monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83C	+	monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat. Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN400 Bauhöhe Unterteil 71,5 cm, Baubreite B 52 cm, Farbe natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83H	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammmeimer vz. Zubehör: Schlammmeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ83I	+	monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84	+	monolithische Linienentwässerung, Stirnwand oder Adapter aus Polymerbeton für Rinnen z.B. ACO DRAIN MONOBLOCK RD 300, geeignet für Rinnenanfang- oder -ende oder Mitte, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND zu MONOBLOCK RD 300 oder Gleichwertiges.		
13AJ84A	+	monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84B	+	monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat. Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84C	+	monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300 Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ84G	+	monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat. Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AJ84H	+	monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat. Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK	+	Randstein-Entw.rinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AK01	+	Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, mit oder ohne Einlauföffnungen, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Anzugeben ist: Baulänge (L) 50 cm oder 100 cm z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 oder gleichwertiges.		
13AK01A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5 Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L):	ACO	Stk
13AK01B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48 Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L):	ACO	Stk
13AK02	+	Revisionselement zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Revi oder KD 480 Revi oder Gleichwertiges.		
13AK02A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AK02B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48 Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03	+	Rinnenkörper als Absenkstein oder Mittelstück zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5 und 48 cm, nach Wahl des Auftraggebers, Elementlänge (L) 91,5 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 links/rechts/Mitte oder KD 480 links/rechts/Mitte oder Gleichwertiges.		
13AK03A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5 Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5 Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03E	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5 Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK03F	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48 Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04	+	Rinnenkörper auf Gehrung für Außen- bzw Innenradien zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) ca. 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 Gehrung oder Gleichwertiges.		
13AK04A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5 Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AK04C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5 Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK04D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5 Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05	+	Einlaufkasten mehrteilig zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 EINLAUFKASTEN oder Gleichwertiges.		
13AK05A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48 Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48 Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK05D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48 Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06	+	Kombistirnwand mit Stützen zu Randsteinentwässerungsrinne (Entw-R.) LW10cm, aus Polymerbeton (Polym.b.) entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, geeignet für Linienentwässerung im Randstein, flüssigkeitsdicht abdichtbar, mit einer Belastungsklasse bis D400, Bauhöhe (H) 30,5, Elementlänge (L) 50 cm, z.B. ACO DRAIN KERBDRAIN KD 305 oder KD 480 STIRNWAND mit Stützen oder Gleichwertiges.		
13AK06A	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06B	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480 Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AK06C	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305 Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AK06D	+	Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480 Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL	+	Retentions- Schlitzrinnen (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
13AL01	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL01A	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01B	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01C	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01D	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 48 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL01E	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 58 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL01F	+	Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 22,5 cm, Baubreite 29 cm, Bauhöhe H 59 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 225 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL02A	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02B	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02C	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02D	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 60 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02E	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 70 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL02F	+	Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 35 cm, Baubreite 41,5 cm, Bauhöhe H 671 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 350 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AL04	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
13AL04A	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL04B	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL05	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 225 und Qmax 350 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 225 männlich auf Qmax 350 weiblich.		
13AL05A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm und (LW) 35 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07	+	Universalgully, mehrteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Ober-, Zwischen- und Unterteil aus PE und Aufsatz aus Gusseisen oder verzinktem Stahl, Klasse D400 oder F 900, nach Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN100, DN150, DN200, DN300.		
13AL07A	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07B	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900 1 Teil, Revisionselement, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 64 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07C	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07D	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900 2 Teile, Einlaufkasten, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 109,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07E	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 56,5 cm, Breite (B) 56,5 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL07F	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900 3Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 66 cm, Breite (B) 66 cm, Höhe (H) 160 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07G	+	Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400 1 Teil, Revisionselement, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 74 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07H	+	Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400 2 Teile, Einlaufkasten, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 119,5 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL07I	+	Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400 3 Teile, Einlaufkasten inkl. Schlammfang, mit Schlitzrahmen aus verzinktem Stahl, Klasse D400 Länge (L) 52 cm, Breite (B) 52 cm, Höhe (H) 170 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL11A	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11B	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11C	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11D	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 92 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL11E	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 102 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL11F	+	Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 36,5 cm, Baubreite 63,5 cm, Bauhöhe H 103 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 550 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraachte Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL12A	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12B	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges.. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12C	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12D	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 107 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12E	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 117 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL12F	+	Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 46,5 cm, Baubreite 73,5 cm, Bauhöhe H 118 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 700 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL13	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), eiförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m.		
13AL13A	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26 Zarge Gusseisen (Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13B	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8 Zarge Gusseisen (Q-Guard) Schlitzweite (SW) 2x8 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13C	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26 Zarge Stahl verzinkt(Q-Flow) Schlitzweite (SW) 26 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13D	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10 Zarge Stahl verzinkt(Q-Guard) Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 127 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13E	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10 Zarge Schlitz, Höhe 10 cm, Stahl verzinkt Schlitzweite (SW) 10 mm Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 137 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL13F	+	Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm ² /m Lichte Weite LW 60 cm, Baubreite 86 cm, Bauhöhe H 138 cm, z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 900 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL14	+	Stirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
13AL14D	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
13AL14E	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL14F	+	Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15	+	Übergangsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150 und Qmax 225 Schlitzrinnen Typ M, zur Ausbildung eines Stufengefälles, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Übergang von Qmax 150 männlich auf Qmax 225 weiblich.		
13AL15A	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5 cm und (LW) 46,5 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 und Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15B	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5 cm und (LW) 60 cm, z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 700 und Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL15C	+	Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225 Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16	+	Verbindungsstück aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für den Anschluss an den Einlaufkasten.		
13AL16A	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16B	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL16C	+	Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17	+	Universalgully, zweiteiliger Ablaufkörper passend für ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, bestehend aus Einlaufkörper aus PE und Aufsatz aus Gusseisen, Klasse D400 oder F 900, nach		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Wahl des Auftraggebers, verwendbar als Zugangsöffnung für Revisionszwecke oder Punkteinlauf, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, verwendbar als Eck-, Kreuz- und T-Verbindung, Unterteil mit Ablauföffnung DN150, DN225, DN350.		
13AL17E	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17F	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900 mit Einlaufgitter aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17J	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400 mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse D400 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL17K	+	Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900 mit Abdeckplatte aus Gusseisen, Klasse F900 Länge (L) 87 cm, Breite (B) 87 cm, Höhe (H) 150 cm z.B. ACO DRAIN UNIVERSALGULLY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18	+	Schlitzrinne aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), kreisförmiger Rinnenkörper, einteilig nicht verschraubt, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, mit Einlaufschlitz und aufgesteckter Zarge, Zarge nach Wahl des Auftraggebers, Klasse A 15 bis F 900, mit Wasserspiegelgefälle, Baulänge Lg 2,0 m. Lichte Weite LW 15 cm, Baubreite 21 cm, Bauhöhe H 40 cm, (Q-Road 51 cm)		
13AL18A	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18B	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL18C	+	Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm ² /m z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AL19	+	Kombistirnwand aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 150, 225 und 350 Schlitzrinnen Typ M, flüssigkeitsdichte Montage über aufgebraute Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Anzugeben ist:

NW: 150, 225 oder 350

13AL19A + Kombistirnwand MDPE.f.Schlitzr. Qmax150-350 ACO **Stk**

Kombistirnwand

NW:

z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL20 + Anschlussadapter aus mitteldichtem Polyethylen (MDPE), passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax 550, 700 und 900 Schlitzrinnen Typ M, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, Anschluss für Fallrohre DN 150 (A+DN150)

13AL20A + Anschlussadapter+A-DN100 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 225/350 ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 225/350

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 225 und Qmax 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL20B + Anschlussadapter+A-DN150 MDPE.f.Schlitzr.Qmax 550/700/900 ACO **Stk**

Anschlussadapter für Schlitzrinne NW 550/700/900

z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL21 + Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 350, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren-Dichtung für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 400,

Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,

Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,

LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 85 cm

Baulänge (L) 82,5 cm

Baubreite (B) 89,7 cm

13AL21A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150 - 350 ACO

Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 350

z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-350 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL22 + Revisions- und Einlaufschacht passend für ACO DRAIN Qmax Qmax 150 - 900, Schacht bestehend aus Polyethylen, direkter und dichter Anschluss der Qmax Rinnenelemente 150 bis 350, Muffe inkl. Neopren- (Qmax 150-350) bzw. EPDM-Dichtung (Qmax 550-900) für wasserdichten Anschluss der Rinnenelemente, Rinnenanschlussmöglichkeit an allen vier Seiten für die Herstellung von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, inkl. Schlammfangraum, wahlweise mit oder ohne Ablauföffnung, Ablauföffnung wahlweise in den Ausführungen DN/OD 110 bis 500, Schacht grundsätzlich individuell konfigurierbar,

Revisions- und Einlaufschacht nur in Kombination mit Schachtabdeckung Multitop,

LW. 605, Ausführung BEGU, wahlweise in den Ausführungen D400 oder F900

Bauhöhe (H) 138,5 cm

Baulänge (L) 107 cm

Baubreite (B) 895 cm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AL22A + Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. Qmax 150-900 ACO
Revisions- und Einlaufschacht für Schlitzri. 150 - 900
z.B. ACO QMAX REVISIONSSCHACHT 150-900 LW 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AL30 + Schutzstreifen zum Abdecken von Zargen aus Gusseisen, passend z.B. zu den ACO DRAIN Qmax Schlitzrinnen Typ M (alle Größen).

13AL30A + Schutzstreifen f.Schlitzr. Qmax+Zarge Guss ACO **Stk**
Rolle 15,25m, wiederverwendbar,
z.B. ACO DRAIN SCHUTZSTREIFEN Qmax oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM + Parkdeck-Entwässerung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AM01 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton,
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 10,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AM01A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447756) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM02 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 100 x 25 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 19,0 cm,
Höhe 6,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,

13AM02A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447757) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.

Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme

Rinne aufständerbar

Farbe natur,

Nennweite 10,0 cm,

Länge 33,0 cm,

Breite 19,0 cm,

Höhe 6,0 cm,

13AM03A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447758) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03B + Stirnwand Rinnenende FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447759) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM03C + Stirnwand geschnittene FR P 100 OS natur ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 100 OS (Art.Nr.:447760) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 10 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,

Baubreite (B): 17,2 cm,

Baulänge (L): 100 cm,

Anzugeben ist:

Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM04A + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 grau ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04B + Parkdeck Flachrinne Polym. P100 L100 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04C + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe grau
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM04D + Parkdeck Flachrinne Polym. P100+DN100 L100 anth. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
Farbe anthrazit
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM05 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 10 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,

Anzugeben ist:
Bauhöhe (H): 6, 8 oder 10 cm

13AM05A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 grau ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe grau,
Bauhöhe (H):
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM05B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P100 anthr. ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,
Farbe anthrazit,
Bauhöhe (H):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 100 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM06 + Zwischenelement aus Edelstahl (E-st.) mit Pressdichtungsflansch zum Anschluss von Dichtungsbahnen für den senkrechten Rohranschluss DN 100 mit Stutzenlänge 15 cm und Flanschdurchmesser 36 cm, z.B. ACO DRAIN ZWISCHENELEMENT aus EDELSTAHL für RINNE V 100 oder Gleichwertiges.

13AM06A + Zwischenelement E-st.f.Rinne Deckline S100 ACO **Stk**
Angebotenes Erzeugnis:

13AM07 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AM07A + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM07B + NW100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm ACO **Stk**
Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM07C + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM07D + NW100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm ACO **Stk**
Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM07E + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM07F + NW100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM08 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 10 cm, z.B. für ACO DRAIN MULTILINE Seal in RINNEN V 100 oder ACO DRAIN MULTILINE RINNEN V 100 oder Gleichwertiges.

13AM08A + NW100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm²/m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

13AM08B + NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm ACO **Stk**
Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm²/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM08C	+	NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm ² /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08D	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM08E	+	NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm ² /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AM09A	+	Rosthaken klein für Deckline Roste Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM10	+	Parkdeckablauf aus Gusseisen mit Anstrich Stutzenneigung 90° (vertikal) geprüft gemäß DIN EN 1253-2 Baustoffklasse A1, nicht brennbar mit Aufsatzrahmen und Rost verschraubt, Schlitzweite 10 mm und Bauzeitschutzdeckel, Höhenverstellung in 5 mm Schritten, Hmin/Hmax: 205-220 mm Eimer aus Edelstahl, Belastungsklasse M 125, Ablaufleistung: DN 70 (3,6 l/s), DN 100 (8,1 l/s) Anzugeben: Durchmesser DN (70, 100) Anschlussrand (mit, ohne) Ausführung (rund , eckig)		
13AM10A	+	Parkdeck Ablauf Guss M125 z.B.: ACO Parkdeckablauf Passavant DN 70, ohne Anschlussrand, aus Gusseisen oder Gleichwertiges DN: <input type="text"/> Anschlussrand: <input type="text"/> Ausführung: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM11	+	ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017 aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton, Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle. Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante. Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss. Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H) Rinne aufständerbar		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,

13AM11A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit DRAINLOCK (Art.Nr.:447874) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM12 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch und Ablauf DN 100 entsprechend ÖNORM EN 1433 & ÖBV Richtlinie „Garagen und Parkdecks“ 2017
aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks als Verdunstungs- sowie als Ablaufrinne mit Wasserspiegelgefälle.
Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System) mit schraubloser Sicherheitsarretierung ACO Drainlock®, Belastungsklasse A 15 - C 250 Typ I nach ÖNORM EN 1433 in Kombination mit ACO Compositrost 100% metallfrei, geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
Integrierte, seitliche Verankerungstaschen für einen monolithischen und kraftschlüssigen Verguss.
Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
Freier Rinnenquerschnitt von 150 x 40 mm (L x H)
Rinne aufständerbar
Farbe natur,
Nennweite 15,0 cm,
Länge 100,0 cm,
Breite 24,0 cm,
Höhe 8,0 cm,
Gewicht 11,6 kg,

13AM12A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 OS L100 + DN100 natur ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS mit integrierten Rohrstützen DN 100 + DRAINLOCK (Art.Nr.:447875) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AM13 + ACO DRAIN® Deckline P OS mit Beschichtungsflansch
 Stirnwand für den Rinnenanfang, Stirnwand für das Rinnenende, Stirnwand für geschnittene Rinne aus korrosionsfreiem, frost- und tausalzbeständigem ACO Polymerbeton
 Für den Einsatz in Parkhäusern und Parkdecks
 Für den Einbau in Oberflächen-Beschichtungs-Systemen (OS System)
 geprüfter, vorbehandelter Klebefalz zur kraftschlüssigen und wasserdichten Verbindung der Rinnenstöße – Prüfbericht MPA Hartl, abdichtbar bis Rinnenoberkante.
 Durchgängig, umlaufender 18 mm breiter und 5 mm hoher Beschichtungsflansch zur optimalen Anbindung an OS Systeme
 Rinne aufständerbar
 Farbe natur,

Nennweite 15,0 cm,
 Länge 3,9 cm,
 Breite 24,0 cm,
 Höhe 8,0 cm,

13AM13A + Stirnwand Rinnenanfang FR P 150 OS natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. Stirnwand für den Rinnenanfang ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447876) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM13B + Stirnwand Rinnenende FR P 150 OS natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. Stirnwand für den Rinnenende ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447877) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM13C + Stirnwand geschnittene FR P 150 OS natur ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 z.B. Stirnwand für geschnittene Rinne ACO DRAIN DECKLINE P 150 OS (Art.Nr.:447878) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM14 + Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 15 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250,
 Baubreite (B): 22,7 cm,
 Baulänge (L): 100 cm,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Bauhöhe (H): 10 cm,

13AM14A + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM14B + Parkdeck Flachrinne Polym. P150 L100 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM14C + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
 Farbe grau
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM14D + Parkdeck Flachrinne Polym. P150+DN100 L100 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100,
 Farbe anthrazit
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM15 + Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 15 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,
 Bauhöhe (H): 10 cm

13AM15A + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 grau ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe grau,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM15B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P150 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 STIRNWAND oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AM16	+	Flachrinne aus Polymerbeton (Polym.), Nennweite 20 cm, entsprechend ÖNORM EN 1433, Material "+R" lt. Norm, frost- und tausalzbeständig, ohne Eigengefälle, für Wasserspiegelgefälle, flüssigkeitsdicht bis Oberkante, Kantenschutz aus Polymerbeton, mit schraubloser Sicherheitsarretierung, z.B. Drainlock, geeignet für Abdeckungen (Abdeckungen in eigener Position) mit einer Belastungsklasse bis C250, Baubreite (B): 27,5 cm, Baulänge (L): 100 cm, Bauhöhe (H): 10 cm,		
13AM16A	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM16B	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr. nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM16C	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM16D	+	Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth. nach Wahl des Auftraggebers, mit integriertem PE-Stutzen für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit dichtem ROHRSTUTZEN DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AM17	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende, Bauhöhe (H): 10 cm		
13AM17A	+	Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AM17B + Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 anthr. ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Farbe anthrazit,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM18 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 15 cm,
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM18A + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
 aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM18B + NW150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm²/m, MW 30 x 10 mm,
 aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM18C + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
 Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM18D + NW150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus
 Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM18E + NW150 Stegrost B125 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Stegrost Kunststoff schwarz, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m,
 Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Angebotenes Erzeugnis:

13AM19 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 15 cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 150 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM19A + NW150 Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm ACO **Stk**
 Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM19B + NW150 Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm ACO **Stk**
 Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm²/m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM19C + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L100cm ACO **Stk**
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM19D + NW150 Maschenrost Q+ C250 EQ1182 E-st.L50cm ACO **Stk**
 Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM19E + NW150 Stegrost C250 EQ203 Kunst schw L50cm ACO **Stk**
 Kunststoff-Stegrost schwarz, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 203 cm²/m, Schlitzweite 10 mm, Baulänge L 50 cm.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM20 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit schraubloser Arretierung Drainlock, Nennweite 20cm, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM20A + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM20B + NW200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm ACO **Stk**
 nach Wahl des Auftraggebers,
 Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm²/m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.
 z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

13AM20C + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM20D + NW200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers,

Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm²/m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm.

z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM21 + Abdeckroste für Entwässerungssysteme mit Drainlock, Nennweite 20cm, mit Kantenschutz aus Stahl verzinkt, Edelstahl oder Gusseisen,
z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.

13AM21A + NW200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm ACO **Stk**

Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm²/m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM21B + NW200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm ACO **Stk**

Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm²/m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM21C + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L100cm ACO **Stk**

Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AM21D + NW200 Maschenrost Q+ C250 EQ1377 E-st.L50cm ACO **Stk**

Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1377 cm²/m, MW 30 x 10mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm.

Angebotenes Erzeugnis:

13AN + Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				
13AN01	+	Balkondirektaulauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN01A	+	Direktaulauf m. Stützrand für Abdichtung DN50 z.B. ACO Direktaulauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN02	+	Balkondirektaulauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN02A	+	Direktaulauf m. Stützrand für Abdichtung DN70 z.B. ACO Direktaulauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN03	+	Balkondirektaulauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 300 mm geprüft gemäß EN 1253 mit Stützrand, Oberfläche gebeizt für Balkone mit Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN03A	+	Direktaulauf m. Stützrand für Abdichtung DN100 z.B. ACO Direktaulauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN07	+	ACO Direktaulauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigeteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)		
13AN07A	+	Direktaulauf m. Glocke ohne Abdichtung DN50 z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN08	+	ACO Direktaulauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigeteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)		
13AN08A	+	Direktaulauf m. Glocke ohne Abdichtung DN70 z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN09	+	ACO Direktaulauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigeteile, Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200mm)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN09A	+	Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN10	+	Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke DN (50, 70, 100)		
13AN10A	+	Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN11	+	Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke DN (50, 70, 100)		
13AN11A	+	Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN12	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN12A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN13	+	ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN13A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN14	+	ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
13AN14A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AN15	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2		
13AN15A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN16	+	ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2		
13AN16A	+	Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70 z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN17	+	ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 50, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Abmessungen Flansch: Ø300 mm Bauhöhe: 400 mm		
13AN17A	+	Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50 z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN18	+	ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 70, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Abmessungen Flansch: Ø300 mm Bauhöhe: 400 mm		
13AN18A	+	Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70 z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN19	+	ACO Unterteil zu Balkonablauf DN 100, einteilig, Anschlussstutzen 90° senkrecht, gemäß DIN 1253, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Klebeflansch gemäß DIN EN 1253-2, Bestehend aus Klebeflansch mit Anschlussstutzen für bituminöse Abdichtungsbahnen und flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe. GM-X Dichtung ist separat zu bestellen. Abmessungen Flansch: Ø340 mm Bauhöhe: 400 mm		
13AN19A	+	Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100 z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN20	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 50 aus Steinwolle (BK-A1)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Außendurchmesser: 130 mm Baulänge: 360 mm		
13AN20A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN21	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser: 180 mm Baulänge: 350 mm		
13AN21A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN22	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser: 180 mm Baulänge: 330 mm		
13AN22A	+	Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100 z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN23	+	Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
13AN23A	+	Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN24	+	Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
13AN24A	+	Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN25	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
13AN25A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN26	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
13AN26A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN27	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
13AN27A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN28	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
13AN28A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN29	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm		
13AN29A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN30	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm		
13AN30A	+	Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN31	+	Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70		
13AN31A	+	Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN32	+	Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
13AN32A	+	Rost. für Direktabl. Edelst. DN100 z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN33	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70		
13AN33A	+	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70 z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN34	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
13AN34A	+	Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN35	+	Siebrohr aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, Höhe 290 mm		
13AN35A	+	Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70 z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN37	+	Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100) DN (50, 70, 100)		
13AN37A	+	Schalungsglocke für Direktablauf z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges. DN: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN38	+	Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm		
13AN38A	+	Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl. z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN39	+	Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef) Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)		
13AN39A	+	Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN40	+	Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN40A	+	Direktablauf.o.Abdicht.DN70 z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
13AN41	+	Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt für Balkone ohne Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN41A	+	Direktablauf.o.Abdicht.DN100 z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AN42	+	Balkondirektablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN42A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN43	+	Balkondirektablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN43A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN44	+	Balkondirektablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) Einbaulänge 200 mm geprüft gemäß EN 1253, Oberfläche gebeizt, mit Klebeflansch nach ON B3691 für Balkone mit Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		
13AN44A	+	Direktablauf.m.Klebefl.DN100 z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN45	+	ACO Direktablauf DN 50 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)		
13AN45A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN46	+	ACO Direktablauf DN 70 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220, 240mm)		
13AN46A	+	Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70 z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
13AN47	+	ACO Direktablauf DN 100 aus Edelstahl (1.4301) mit integrierter Schalungsglocke für Ortbeton oder Betonfertigteile, mit Klebeflansch nach ON B 3691 für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtung. Sieb oder Ringsieb als separate Position		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Plattenstärke (120, 140, 160, 180, 200, 220mm)

13AN47A + Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN100 ACO **Stk**

z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.

Plattenstärke:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN48 + ACO Haltering zur Aufnahme von Rostaufnahmen bei Direktabläufen, mit umlaufenden Sickeröffnungen,

Dimension (DN70, DN100)

13AN48A + Haltering f. Rostaufnahme f. Direktabl. ACO **Stk**

z.B. ACO Haltering für Rostaufnahme oder Gleichwertiges.

Dimension:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN49 + ACO Speier DN 50 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301
 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
 Baulänge: 800 mm
 Klebeflansch: 300x300 mm

13AN49A + Speier zum baus. Abkanten DN50 ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN50 + ACO Speier DN 70 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301
 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
 Baulänge: 800 mm
 Klebeflansch: 300x300 mm

13AN50A + Speier zum baus. Abkanten DN70 ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN51 + ACO Speier DN 100 zum bauseitigen Abkanten mit Klebeflansch, Material 1.4301
 GM-X Dichtung ist separat zu bestellen.
 Baulänge: 800 mm
 Klebeflansch: 300x300 mm

13AN51A + Speier zum baus. Abkanten DN100 ACO **Stk**

z.B. ACO Speier zum bauseitigen Abkanten DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN52 + ACO Rost für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301

Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AN52A + Rost für Speier zum baus. Abkanten ACO **Stk**
 z.B. ACO Rost für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.
 Durchmesser:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AN53 + ACO Rost für Notentwässerung für Speier zum bauseitigen Abkanten, aus Edelstahl 1.4301
 Für Durchmesser (DN 50, DN 70, DN 100)

13AN53A + Rost für Notentw. für Speier zum baus. Abkanten ACO **Stk**
 z.B. ACO Rost für Notentwässerung für Speier aus Edelstahl oder Gleichwertiges.
 Durchmesser:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO + Abflussrohre und Formteile aus verzinktem Stahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:
 Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
 Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AO01 + ACO GM-X Stahlabflussrohr mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 2750, 3000)

13AO01A + GM-X Rohr DN, Länge ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X oder Gleichwertiges.
 DN:
 Länge:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO02 + ACO GM-X Stahlabflussbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 70°, 87°)

13AO02A + GM-X Bogen DN, Grad ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO GM-X Bogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO03	+	ACO GM-X Stahlabflussbogen mit engem Radius und einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80) Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)		
13AO03A	+	GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad z.B. ACO GM-X Bogen mit engem Radius oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO04	+	ACO GM-X Abzweiger mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) Winkel in Grad (45°, 87°)		
13AO04A	+	GM-X Abzweiger DN, Grad z.B. ACO GM-X Abzweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO05	+	ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150) Winkel in Grad (45°, 70°, 87°)		
13AO05A	+	GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad z.B. ACO GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Winkel in Grad: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO06	+	ACO GM-X Winkelbogen mit einer Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100)		
13AO06A	+	GM-X Winkelbogen DN	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
13AO07	+	ACO GM-X Winkelbogen mit einer Kurzmuffe 4A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50)		
13AO07A	+	GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO08	+	ACO GM-X Übergangsstück, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200, 250)		
13AO08A	+	GM-X Übergangsstück DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO09	+	ACO GM-X Übergangsstück mit verlängerter Spitze, mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150) DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)		
13AO09A	+	GM-X Übergangsstück mit verlängerter Spitze DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängerter Spitze oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO10	+	ACO GM-X Optimierungsstück mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200) DN2 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)		
13AO10A	+	GM-X Optimierungsstück DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AO11 + ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch mit Steckmuffe 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
 DN1 (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)
 DN2 (50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO11A + GM-X Optimierungsstück exzentrisch DN1, DN2 ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Optimierungsstück exzentrisch oder Gleichwertiges.
 DN1:
 DN2:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO12 + ACO GM-X Muffenstück mit zwei Steckmuffen 1A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
 DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO12A + GM-X Muffenstück DN ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Muffenstück oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO13 + ACO GM-X Einschiebmuffe mit Langmuffe 2A, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
 DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO13A + GM-X Einschiebmuffe DN ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Einschiebmuffe oder Gleichwertiges.
 DN:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO14 + ACO GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
 DN1 (50, 70, 100)
 DN2 (50, 70, 100)

13AO14A + GM-X Anschlussstück von SML/Steinzeug an GM-X DN1, DN2 ACO **Stk**
 z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges.
 DN1:
 DN2:
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO15 + ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an SML/Steinzeug (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123

Anzugeben ist:
 DN1 (50, 70, 80, 100, 200)
 DN2 (50, 70, 80, 100, 200)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AO15A	+	GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO16	+	ACO GM-X Anschlussstück von GM-X (DN1) an KA/KG/HT (DN2), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (40, 50, 70, 100, 125, 200) DN2 (50, 70, 100, 125, 200)		
13AO16A	+	GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO17	+	ACO GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT (DN2) an GM-X (DN1), feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN1 (70, 100) DN2 (70, 100)		
13AO17A	+	GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2 z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO18	+	ACO GM-X Reinigungsrohr mit einer Steckmuffe 1A, mit runder Reinigungsöffnung, feuerverzinkt, innen zusätzliche Beschichtung, nach DIN EN 1123 Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)		
13AO18A	+	GM-X Reinigungsrohr DN z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
13AO19	+	ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)		
13AO19A	+	GM-X Verschlussstopfen DN z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

13AO20 + ACO GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)

13AO20A + GM-X Verschlussstopfen mit verlängertem Spitzende DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO21 + ACO GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (100, 125)

13AO21A + GM-X Verschlussstopfen mit Schraubverschluss DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO22 + ACO GM-X Gleitmittel, 1000g, Verwendung gemäß Verlegeanleitung

13AO22A + GM-X Gleitmittel ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Gleitmittel oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO23 + ACO GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125)

13AO23A + GM-X Sicherungsschelle mit Ausklinkung DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Sicherungsschelle oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO24 + ACO GM-X Sicherungsbügel axialer Schub, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (150, 200)

13AO24A + GM-X Sicherungsbügel axialer Schub DN ACO **Stk**
z.B. ACO GM-X Sicherungsbügel oder Gleichwertiges.
DN:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO25 + ACO GM-X Rohrschelle ohne Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:
DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)
M (8, 10, 12)

13AO25A + GM-X Rohrschelle ohne Dämmung DN, M ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO26 + ACO GM-X Rohrschelle mit Schalldämmeinlage für Gewindestift oder Stockschraube, feuerverzinkt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

M (8, 10, 12)

13AO26A + GM-X Rohrschelle mit Dämmung DN, M ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AO27 + ACO GM-X Dichtelement aus EPDM, wird zu jedem Rohr oder Formteil mit Muffe benötigt

Anzugeben ist:

DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150, 200)

13AO27A + GM-X Dichtelement für Rohre und Formteile DN ACO **Stk**

z.B. ACO GM-X Rohrschelle oder Gleichwertiges.

DN:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AP01 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),
z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13AP01A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m ACO **Stk**

Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP02 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen),
z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

13AP02A + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP03	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP03A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP04	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP04A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP05	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
13AP05A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP06A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06B	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06C	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06D	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06E	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06F	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP06I	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06J	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06L	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06M	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06P	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06Q	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06R	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP06S	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP07	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP07A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP08	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP08A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP09	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP09A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP10	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP10A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP11	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP11A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP12	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
13AP12A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP19A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP19F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19G	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19H	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19I	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19M	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19N	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19O	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP19R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP20	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
13AP20A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20H	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20I	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20M	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP200	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP20R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21	+	ACO Profiline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden, einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindingssystem. Eingebrachte Schlitzte in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss, bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstützen DN 60/100 nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes System begehbar und rollstuhlfahrbar,		
13AP21A	+	Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21B	+	Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21C	+	Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP21D	+	Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP22	+	ACO Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar, bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Länge (0,5 m, 1 m)

13AP22A + Sockelrinne Abstandhalterverz. ACO **Stk**

z.B. Sockelrinne Abstandhalter, verzinkt oder Gleichwertiges

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AP23 + ACO Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301, 1 m oder 0,5 m Variante, Abstandhalter für ACO Sockelrinne, verstellbar,

bestehend aus Aussteifungsstrebe und verstellbarer Stütze mit Stützfuß, incl. Feststellschraube, zur seitlichen Sicherung des Sockelabstandes zum angrenzenden Bauwerk / Fundament, max. 2 Stück pro Rinnenkörper einsetzbar, einstellbarer Abstand 0 bis 13 cm

Länge (0,5 m, 1 m)

13AP23A + Sockelrinne Abstandhalter Edelst. ACO **Stk**

z.B. Sockelrinne Abstandhalter, Edelstahl 1.4301 oder Gleichwertiges

Länge:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

13AP86 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.

13AP86A + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP86B + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP86C + Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP86D + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP86E + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP86F + Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m ACO **Stk**

Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m.

Angebotenes Erzeugnis:

13AP86G + Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP86H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP86R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP87	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
13AP87A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP87L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP87R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.		
13AP88A	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88B	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88C	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88D	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP88E	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88F	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88G	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88H	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88I	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88J	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88K	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88L	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88M	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88N	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88O	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88P	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88Q	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP88R	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP89	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.		
13AP89A	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89B	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89C	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89D	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89E	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89F	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89G	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89H	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89I	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89J	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89K	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89L	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89M	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89N	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP89O	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89P	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89Q	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP89R	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90	+	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.		
13AP90A	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90B	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90C	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90D	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90E	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90F	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90G	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90H	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP90I	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90J	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90K	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90L	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90M	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90N	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90O	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90P	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90Q	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP90R	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
13AP91A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP91E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP91R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP92	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehrbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP92A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92I	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92J	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92M	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP92N	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92O	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92P	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92Q	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92R	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92S	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92T	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92U	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92V	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92W	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP92X	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP93A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP93B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP93I	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93J	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93M	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93N	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....		
13AP93O	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93P	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93Q	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93R	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93S	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93T	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93U	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93V	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93W	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93X	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93Y	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....		
13AP94	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP94A	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP94B	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP95C	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95D	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95E	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95F	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95I	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95J	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95K	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95L	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:		
13AP95M	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95N	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95O	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95P	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95Q	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95R	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95S	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP95T	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96	+	Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, Bauhöhe 30, 60, 120mm z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP96A	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96B	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96C	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96D	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:		
13AP96E	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96F	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96G	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP96H	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
13AP97A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP97I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97S	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97T	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97U	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP97V	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:		
13AP98	+	Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
13AP98A	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP98B	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kieseiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
13AP99A	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99B	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99C	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AP99D	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX	+	Entwässerung Zubehör (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Skizze: In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.		
		<i><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AX01	+	Laubfang f. Rinne f. DN100 Laubfang für Rinne mit DN100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX02	+	Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100 Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX03	+	Polyesterklebemasse Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX04	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
13AX04A	+	Rosthaken Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX04B	+	Rosthaken klein Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX04C	+	Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX05	+	Rohrstutzen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.		
13AX05A	+	Rohrstutzen DN150 DN 150, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX05B	+	Rohrstutzen DN200 DN 200, Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AX83	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Linienrinnensysteme z.B. ACO DRAIN S 100 K bis S 300 K, E 100 K bis E 300 K, für das dauerelastische Abdichten des Sicherheitsfalzes (SF), mit ACO DRAIN DICHTSTOFF mit PRIMER, SYSTEM A.		
13AX83A	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83B	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83C	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	m
13AX83D	+	Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Mit einer lichten Weite von 30 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.		
13AX84	+	Aufzählung (Az) auf die Positionen Stirnwände und Einlaufkästen, für Linienrinnensysteme aller Art z.B. ACO DRAIN, für das Verkleben von Stirnwänden und Einlaufkästen, mit ACO DRAIN POLYESTERMASSE.		
13AX84A	+	Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX84B	+	Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300 Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	Stk
13AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
13AX85A	+	Zuschnitt Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	Stk
13AX85B	+	Zuschnitt Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	Stk
13AX85C	+	Zuschnitt Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	Stk
13AX85D	+	Zuschnitt Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	Stk
13AX85F	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	Stk
13AX85G	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	Stk
13AX85H	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	Stk
13AX85I	+	Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	Stk
13AX85K	+	Bohren Rinne P.DN70/100 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	Stk
13AX85L	+	Bohren Rinne P.DN150 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	Stk
13AX85M	+	Bohren Rinne P.DN200 Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	Stk
13AY	+	Hofablauf (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet. Verarbeitungsrichtlinien:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

13AY01 + Aus Kunststoff, inkl. einliegendem Rost mit 2 Arretierungen (um 90° drehbar, 4 Arretierungen im Grundkörper), herausnehmbarer Schlammeimer (1,1 l Volumen), angearbeitete umlaufende Pflasterkante, 4 tieferliegende Betonverkrallungen, senkrechter Anschluss DN 100 (Ablaufleistung mind. 4,5 l/s), liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen.
Farbe: schwarz
Belastungsklasse: B 125 - PKW befahrbar
Norm: DIN EN 124
Angegeben ist die Abdeckung in der Materialart

13AY01A + Punktablauf XtraPoint Kunststoffrost ACO **Stk**
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319430
zB: ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

13AY01B + Punktablauf XtraPoint Maschenrost ACO **Stk**
Baulänge: 250 mm
Baubreite: 250 mm
Bauhöhe: 205 mm
Artikelnr.: 319433
zB: ACO Self XtraPoint mit Maschenrost oder gleichwertig.
Angebotenes Erzeugnis:

13AY02 + ACO Self Europoint Ablaufkörper, tiefe Ausführung, inklusiv Rost nach Wahl, aus Polymerbeton für den Außenbereich,
begebar / PKW-befahrbar, horizontaler Entwässerungsanschluss mit Lippendichtung, für KG-Rohr DN 100,
Erhöhung mit Aufsatzkasten (319607) möglich,
wählbare Rostvarianten,

- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Kunststoff 30/10 (Pkw befahrbar) EQ: 338,3 cm² Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm² Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm² Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm² Art.Nr.: 625041

 Inklusive
Schlammeimer
Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
Bauhöhe: 360 mm

13AY02A + Punktablauf Europoint Polymerbeton ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

zB: ACO Self Europoint aus Polymerbeton oder gleichwertig.
 gewählte Rostvariante:

Angebotenes Erzeugnis:

13AY03 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff,
 passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
 begehbar / PKW-befahrbar
 Maschenweite: 30x10 mm
 Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
 Einlaufquerschnitt 338,3 cm²

Artikelnummer: 319621

13AY03A + Maschenrost Kunststoff f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Maschenrost aus Kunststoff (Art.Nr.:319621) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY04 + ACO Self Europoint Maschenrost aus Stahl verzinkt,
 passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
 Belastungsklasse B 125
 Maschenweite: 30x10 mm
 Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
 Einlaufquerschnitt 337,5 cm²

Artikelnummer:319626

13AY04A + Maschenrost Stahl verz. f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Maschenrost Stahl verzinkt (Art.Nr.: 319626) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY05 + ACO Self Europoint Gussrost,
 passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
 Belastungsklasse B 125
 Abmessungen (LxB): 249 x 249 mm
 Einlaufquerschnitt 157,8 cm²

Artikelnummer:319624

13AY05A + Gussrost f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**

zB: ACO Self Europoint Gussrost (Art.Nr.: 319624) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY06 + ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl
 passend für Ablaufkörper 319604 und Aufsatzkasten 319607
 Pkw befahrbar
 Abmessungen (LxB): 250 x 250 mm
 Einlaufquerschnitt 218,3 cm²

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Artikelnummer:319622

13AY06A + Längsstabrost Edelstahl f. Punktablauf Europoint ACO **Stk**
 zB: ACO Self Europoint Längsstabrost Edelstahl (Art.Nr.: 319622) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY07 + ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton,
 passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
 begehbar / PKW-Befahrbar,
 seitlicher Fallrohranschluss mit Lippendichtung
 für KG-Rohr DN 100,
 wählbare Rostvarianten (separat erhältlich).
 Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
 Aufstockhöhe: 217 mm
 Artikelnummer: 319607

13AY07A + Aufsatzkasten Polymerbeton f. Europoint + DN100 LLD ACO **Stk**
 zB: ACO Self Europoint Aufsatzkasten aus Polymerbeton (Art.Nr.: 319607) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY08 + ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl, Wenderahmen zweiseitig verwendbar
 passend für tiefen Ablaufkörper (319604), Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
 und Aufsatzkasten 319607

 Abmessungen (LxB): 252 x 252 mm
 Artikelnummer: 319646

13AY08A + Designrahmen Edelstahl f. Europoint ACO **Stk**
 zB:ACO Self Europoint Designrahmen aus Edelstahl (Art.Nr.: 319646) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY09 + ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff,
 mit integrierten Entnahmebügel,
 passend für tiefen Ablaufkörper 319604
 Abmessungen: 220x220x150 mm
 Fassungsvermögen 2,6 l
 Artikelnummer: 319682

13AY09A + Schlammemeier Kunststoff f. Europoint ACO **Stk**
 zB:ACO Self Europoint Schlammemeier aus Kunststoff, (Art.Nr.: 319482) oder gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis:

13AY10 + ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl,
 Sperrwasserhöhe 50 mm,
 passend für tiefen Ablaufkörper (319604) und Setartikel (625047; 625039; 625040; 625041)
 Artikelnummer: 319642

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AY10A	+	Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint z.B.:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY40	+	Punktentwässerung, Hofablauf aus Polymerbeton, mit aufliegender Gusszarge, herausnehmbaren Geruchsverschluss und Eimer (PP), Vorformung mit Gummi O-Ring für Stutzen DN 100, Klasse EN 124, mit schraubloser Arretierung, 30 x 30 cm, Bauhöhe H 44 cm, Belastungsklasse A 15 bis B 125 (EN 124), z.B. ACO DRAIN HOFABLAUF POINTLOCK oder Gleichwertiges.		
13AY40A	+	Hofablauf Polymerb.m.Gussrost Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY40B	+	Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz. Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
13AY41A	+	Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY41B	+	Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY50	+	Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 300 Breite [mm]: 300 Höhe [mm]: 400		
13AY50A	+	Punktablauf Multipoint B 125 Guss z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY50B	+	Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit Gussrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY51	+	Punktablauf gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; Festigkeitsklassen A 15 - B 125; mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110; Ablaufkörper vollständig entleerbar durch 2 Grad Entleerungsschrägen; mit integriertem Schlammeimer (3,1 Liter); mit eingegossenem Rahmen aus verzinktem Stahl; mit schraubloser Rostarretierung; Abflusswert ca. 4,5 l/s Abmessungen: Länge [mm]: 294		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Breite [mm]: 294 Höhe [mm]: 400		
13AY51A	+	Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz. z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY51B	+	Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz. z.B. ACO Aufsatzkasten für Multipoint B 125 mit verzinktem Stahlrahmen; Klasse B 125; ACO Polymerbeton; für waagrechten Fallrohranschluss DN/OD 110, Mit Lippenlabyrinthdichtung, Höhe 232 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY52	+	Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Ablauf gemäß ÖNORM EN 124-2; Festigkeitsklasse D 400, mit vollständig entleerbarem Ablaufkörper; mit integriertem Schlammeimer (2,6 Liter); mit schraubloser Rostarretierung, Abflusswert ca. 4,5 l/s Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 550-580		
13AY52A	+	Punktablauf Multipoint D 400 - Langform z.B. ACO Multipoint D 400 - Langform, mit Lippenlabyrinthdichtung aus NBR für flüssigkeitsdichten Anschluss an die Grundleitung DN/OD 110, integriertem 2,6 Liter Schlammeimer, Oberteil dreh-, neig- und höhenverstellbar, Rostarretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY53	+	Punktablauf aus Polymerbeton; mit eingegossenem Rahmen aus Gusseisen EN-GJS; Festigkeitsklasse D 400; mit integriertem Schlammeimer (1,1 Liter); mit schraubloser Rostarretierung; mit senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; niedrige Einbautiefe Breite [mm]: 300 Länge [mm]: 300 Höhe [mm]: 275		
13AY53A	+	Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform z.B. Multipoint D 400 - Kurzform mit niedriger Einbautiefe; senkrechtem Anschlussstutzen für KG-Rohr DN/OD 160; integriertem 1,1 Liter Schlammeimer oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY54	+	Abdeckrost im Strahlendesign für Punktablauf B 125 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung Länge [mm]: 281 Breite [mm]: 281 Anzugeben ist: Ausführung als Gussrost im Strahlendesign; Maschenrost Stahl verz.; Längsprofilrost Stahl verz.		
13AY54A	+	Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125 z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
13AY54B	+	Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125 z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- | | | | | |
|----------------|---|---|-----|------------|
| 13AY54C | + | Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125
z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| 13AY55 | + | Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung
Länge [mm]: 281
Breite [mm]: 281 | | |
| 13AY55A | + | Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400
z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| 13AY56 | + | Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400 | | |
| 13AY56A | + | Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss
z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| 13AY56B | + | Zubehör für Multipoint - Rosthaken
z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| 13AY56C | + | Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff
z.B. ACO 2K-Klebedichtstoff für Polymerbetonbauelemente, 2 Komponenten-Kartuschenkleber, 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze für Hartkartuschen-Auspressgeräte, Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer 011661) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |
| 13AY56D | + | Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen
z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | ACO | Stk |

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 23 - Bauspenglerarbeiten

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 23AP Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

23 Bauspenglerarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

Kommentar:

Die Art und Weise von Oberflächenveredelungen und Beschichtungen sind über wählbare Vorbemerkungen auszusprechen.

Schutzeinrichtungen, Schutzgerüste und Fassadengerüste sind in einer eigenen Leistungsgruppe (Systemgerüste) beschrieben.

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Mehrdicken bei Blechen*
- Erschwernisse bei einer Dachneigung über 45 Grad*
- Witterungsschutz während der Bauphase*

Literaturhinweise (z.B.):

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

- ÖNORM B 2221: Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3521-1: Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall - Teil 1: Bauspenglerarbeiten - handwerklich gefertigt
- ÖNORM B 3418: Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern
- Fachregeln für Bauspenglerarbeiten

23AP + Fassaden- u. Terrassenrinnen (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen auf den vorbereiteten Untergrund einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

23AP01 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP01A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg2m ACO **Stk**
Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m.
Angebotenes Erzeugnis:

23AP02 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP02A + Fass-Terrassenrinne verz.Fixh8,0 B13cm Lg1m ACO **Stk**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m.
Angebotenes Erzeugnis:

23AP03 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP03A + Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 ACO **Stk**
Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m.
Angebotenes Erzeugnis:

23AP04 + Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.

23AP04A + Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m ACO **Stk**
Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m.
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP05	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 8cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 8cm oder Gleichwertiges.		
23AP05A	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
23AP06A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06B	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06C	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06D	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06E	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06F	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5 Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06I	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06J	+	Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06L	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06M	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP06O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06P	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06Q	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06R	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP06S	+	Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP07	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP07A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP08	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP08A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP09	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP09A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP10	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kieseiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitten 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP10A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP11	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP11A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP12	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE 18cm oder Gleichwertiges.		
23AP12A	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 25cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitz 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
23AP19A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19G	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19H	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19I	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP19J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19M	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19N	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19O	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP19R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe, Baubreite B 20cm, mit integrierter Kiesleiste, mit werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
23AP20A	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20B	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20C	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20D	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20E	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP20F	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20G	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20H	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20I	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20J	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20K	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20L	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20M	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20N	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20O	+	Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20P	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20Q	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP20R	+	Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP86	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kieseiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
23AP86A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP86L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP86R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87	+	Fassaden- und Terrassenrinnen mit integrierter Kiesleiste, werkseitig vormontiertem Rostverriegelungs- und Stecksystem zur Rinnenverbindung, mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO-DRAIN PROFILINE-RINNEN oder Gleichwertiges.		
23AP87A	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87B	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87C	+	Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87D	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP87E	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87F	+	Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87G	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87H	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87I	+	Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87J	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87K	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87L	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm (Typ I), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87M	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87N	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87O	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm (Typ II), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87P	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5	ACO	m

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 13 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP87Q	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 25 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP87R	+	Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5 Aus Edelstahl (Edelst.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm (Typ III), Baubreite B 20 cm, Elementlänge 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	m
23AP88	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für mittigen Einsatz (Mitte), mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHELEMENT MITTE oder Gleichwertiges.		
23AP88A	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88B	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88C	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88D	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88E	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88F	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88G	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88H	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88I	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88J	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP88K	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88L	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88M	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88N	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88O	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88P	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88Q	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP88R	+	Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89	+	Ausgleichelement (A-rinne) für Fassaden- und Terrassenrinnen geeignet für Rinnenende (Ende), mit Dränschlitzen 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Baulängenanpassung von 10 bis 55 cm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE AUSGLEICHSELEMENT ENDE oder Gleichwertiges.		
23AP89A	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89B	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89C	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89D	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89E	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89F	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP89G	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89H	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89I	+	Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89J	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89K	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89L	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89M	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89N	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89O	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89P	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89Q	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP89R	+	Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP90	+	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitz 4 mm, stufenlos verstellbare Bauhöhen (Typ I-III) aber ohne Rost (eigene Positionen), Winkelausbildung von 0 bis 90 Grad, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ECKELEMENT oder Gleichwertiges.		
23AP90A	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90B	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90C	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90D	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90E	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90F	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90G	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90H	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90I	+	Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20	ACO	Stk
		Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90J	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90K	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90L	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90M	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90N	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25	ACO	Stk
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90O	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP90P	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP90Q	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP90R	+	Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kiesleiste, mit Kunststoffverbindung für Rinnenelemente, mit Dränschlitzen 4 mm, mit Bauhöhenanpassung an Gesamtsystem, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
23AP91A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20 Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP91K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP91R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20 Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
23AP92A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP92F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92I	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92J	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92M	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92N	+	Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92O	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92P	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92Q	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92R	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92S	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP92T	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92U	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92V	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92W	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP92X	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus Edelstahl (E-st.) einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
23AP93A	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93B	+	Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93C	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93D	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93E	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93F	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93G	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP93H	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93I	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m Als Heelsaferostt, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93J	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Heelsaferost, Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93K	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93L	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93M	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93N	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93O	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93P	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93Q	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93R	+	Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP93S	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93T	+	Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93U	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93V	+	Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93W	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93X	+	Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP93Y	+	Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m Als Heelsafe (grob), Maschenweite MW 47 x 5,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP94	+	Abdeckroste für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.), einliegend, begehbar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
23AP94A	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP94B	+	Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
23AP95C	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:		
23AP95D	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95E	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95F	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95I	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95J	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95K	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95L	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95M	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95N	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95O	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95P	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95Q	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP95R	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95S	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP95T	+	Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96	+	Zubehör zu Aufsatz für Dachablauf, mit integrierter Kieseiste und Dränschlitz 4 mm, Bauhöhe 30, 60, 120mm z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
23AP96A	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96B	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96C	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96D	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz. Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96E	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96F	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96G	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st. Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP96H	+	Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: Angebotenes Erzeugnis:		
23AP97	+	Stirnwand für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) mit integrierter Kieseiste, ür Rinnenelemente, mit Dränschlitz 4 mm, fixe Bauhöhe, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE STIRNWAND oder Gleichwertiges.		
23AP97A	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97B	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97C	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97D	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97E	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97F	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97G	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97H	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97I	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97J	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97K	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97L	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97M	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:		
23AP97N	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97O	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97P	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97Q	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97R	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97S	+	Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97T	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97U	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP97V	+	Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP98	+	Abdeckrost aus Kunststoff für Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.) z.B. ACO-DRAIN-Profilinerinnensystem aus verzinktem Stahl (verz.) oder Edelstahl (E-st.) einliegend, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
23AP98A	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP98B	+	Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP99	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
23AP99A	+	Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
23AP99B +		Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP99C +		Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
23AP99D +		Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 58 - Gartengestaltung und Landschaftsbau

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

<https://www.bmdw.gv.at/HistorischeBauten/HistorischeBautenBauservice/Documents/LB-HB-021-A2063-2015.zip>

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Bauelemente

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Bauelemente

ULG 58AC Baumschutz System (ACO)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58 Gartengestaltung und Landschaftsbau

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

Kommentar:

Regelungen z.B. zur Wasser- oder Stromentnahme sind in der LG 00 (Allgemeine Vertragsbestimmungen) beschrieben.

Sicherungs- und Schutzmaßnahmen sind in der LG 25 beschrieben.

Erdarbeiten sind in der LG 03 (Roden, Baugrube, Sicherungen und Tiefgründungen) und in der LG 13 (Außenanlagen) beschrieben.

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind mit Regiestunden aususchreiben.

Maßnahmen zum Pflanzenschutz sind mit Regiestunden aususchreiben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Leistungen/Positionen bei Neigungen über 100 Prozent
- das Erstellen von Befundungen
- die Beschreibung zu Beweissicherungen
- die Beschreibung von Bestandsaufnahmen
- das Erstellen von Bestandsplänen
- das Erstellen von Baustelleneinrichtungsplänen
- die Beschreibung von Bau(m)-Verträglichkeitsprüfungen
- die Beschreibung einer ökologischen Bauaufsicht
- das Abschälen des Rasens im Bereich der Gräben für Bewässerungsrohre
- Fassadenbegrünungen

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 2241: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2607: Spiel- und Bewegungsräume im Freien - Spielraumkonzepte und Planung von Spielplätzen
- ÖNORM EN 1176: Serie Spielplatzgeräte und Spielplatzböden
- ÖNORM L 1110: Pflanzen, Güteanforderungen, Sortierungsbestimmungen
- ÖNORM L 1111: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Technische Ausführung
- ÖNORM L 1112: Anforderungen an die Bewässerung von Grünflächen
- ÖNORM L 1120: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Pflegearbeiten
- ÖNORM L 1121: Schutz von Gehölzen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen
- ÖNORM L 1122: Baumkontrolle und Baumpflege
- ÖNORM L 1131: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Begrünung von Dächern und Decken auf Bauwerken
- ÖNORM L 1210: Anforderungen für die Herstellung von Vegetationstragschichten

58AC + Baumschutz System (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist das Liefern und Versetzen in die vorbereiteten Gräben einkalkuliert. Aushub- und Wiederverfüllungsarbeiten werden gesondert verrechnet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

58AC01 + ACO Baumschutzrost WOTAN quadratisch, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

2240 x 2240 / 640 x 640 / **Typ 8**

1600 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 30**

1920 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 46**

1760 x 1760 / 800 x 800 / **Typ 47**

2240 x 2240 / 320 x 320 / **Typ 48**

1920 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 49**

2880 x 2880 / 1280 x 1280 / **Typ 52**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 53**

2560 x 2560 / 640 x 640 / **Typ 54**

960 x 960 / 320 x 320 / **Typ 69**

1760 x 1760 / 480 x 480 / **Typ 70**

1280 x 1280 / 320 x 320 / **Typ 88**

2240 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 121**

2560 x 2560 / 1600 x 1600 / **Typ 144**

2880 x 2880 / 1920 x 1920 / **Typ 145**

1920 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 154-2**

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 300**

2560 x 2560 / 1280 x 1280 / **Typ 304**

1600 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 309**

1280 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 310**

3200 x 3200 / 2240 x 2240 / **Typ 319**

2880 x 2880 / 1600 x 1600 / **Typ 321**

3200 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 324**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58AC01A + Baumrost Wotan quadratisch 50kN Gusseisen ACO **Stk**
nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, quadratisch, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 8 QUADRAT oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC02 + ACO Baumschutzrost WOTAN rechteckig, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet. Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedenen Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum angepasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außenmaß [mm] / Innenmaß [mm] / Typ

1280 x 1600 / 320 x 320 / **Typ 12**

2880 x 3520 / 1600 x 960 / **Typ 25**

1600 x 1920 / 320 x 320 / **Typ 84**

1600 x 1920 / 640 x 640 / **Typ 95**

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 96**

2240 x 3200 / 640 x 640 / **Typ 118**

1920 x 2880 / 640 x 640 / **Typ 192**

3200 x 2560 / 1280 x 640 / **Typ 302**

4160 x 2880 / 2880 x 1600 / **Typ 303**

3200 x 1920 / 2240 x 960 / **Typ 306**

2880 x 1920 / 1920 x 960 / **Typ 307**

4160 x 1600 / 960 x 640 / **Typ 311**

1600 x 3200 / 320 x 320 / **Typ 312**

5120 x 3200 / 960 x 960 / **Typ 313**

3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 315**

3520 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 316**

2560 x 1920 / 960 x 960 / **Typ 317**

2560 x 1600 / 640 x 640 / **Typ 318**

3840 x 960 / 640 x 640 / **Typ 320**

3200 x 2240 / 960 x 960 / **Typ 322**

2880 x 1280 / 640 x 640 / **Typ 323**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58AC02A + Baumrost Wotan rechteckig 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rechteckig, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 12 RECHTECK oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC03 + ACO Baumschutzrost WOTAN rund, aus duktilem Gusseisen (EN-GJS-400), schwarz beschichtet.
Freitragende Konstruktion (ohne Unterkonstruktion) bis 50 kN, inklusive Verriegelungsklemmschrauben,

Bestehend aus einzelnen Teilrosten, die mit Hilfe eines diebstahlgesicherten Knebelverschlusses tragfest miteinander verbunden werden, Baukastensystem mit verschiedene Variationen in Form und Größe. Mitwachsendes System welches an späteres Baumwachstum anpasst werden kann. Rosten schützt Wurzelbereich vor einer Verdichtung.

Rosthöhe 60 mm

Schlitzweite 18 mm

Auszuwählen ist:

Außendurchmesser [mm] / Innendurchmesser [mm] / Typ

3200 / 320 / **Typ 2**

3200 / 960 / **Typ 3**

1920 / 320 / **Typ 44**

1660 / 700 / **Typ 55**

1920 / 960 / **Typ 56**

960 / 320 / **Typ 71**

3200 / 1920 / **Typ 78**

3200 / 960 / **Typ 79**

58AC03A + Baumrost Wotan rund 50kN Gusseisen ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzsystem, rund, freitragend ohne Unterkonstruktion aus Gusseisen

Typ:

z.B.: ACO Baumrost WOTAN Typ 2 RUND oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC04 + Baumschutzgitter Stahl verzinkt, 2-teilig, inklusive Pulverbeschichtung RAL 9005 (schwarz),
inklusive Befestigungsmaterial aus Edelstahl, zum Schutz des Baumes gegen Beschädigungen, Sicherung gegen Windlasten durch befestigen des Baumes, mit Hilfe von Verbindungshaken an die Baumroste montiert.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

58AC04A + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313515 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 850 x 850 mm

Durchmesser oben: 450 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC04B + Baumschutzgitter für Wotan Typ II 313516 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Abmessung unten : 1180 x1180 mm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ II oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC04C + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313517 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 1180 cm

Durchmesser oben: 550 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC04D + Baumschutzgitter für Wotan Typ I 313500 Stahl verzinkt ACO **Stk**

nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter, Stahl verzinkt, Pulverbeschichtet

Höhe: 1820 mm

Durchmesser unten: 645 mm

Durchmesser oben: 410 mm

z.B.: ACO Baumschutzgitter Typ I oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

58AC05 + Baumschutz System Wotan Zubehör

Montageschlüssel

Halbe Schraube

Verriegelungsklemmschraube

Deckel für Polleröffnung

Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
58AC05A	+	Montageschlüssel 56237 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Montageschlüssel für Wotan Baumrost, Zubehör zum Montieren der Roste, z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Baumrost Montageschlüssel oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
58AC05B	+	Halbe Schraube 56687 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Halbe Schraube für Baumrost Wotan Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
58AC05C	+	Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Verriegelungsklemmschraube oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
58AC05D	+	Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Pollerdeckel oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
58AC05E	+	Scharabenset zur Höhenverstellung 313311 (Zubehör) nach Wahl des Auftraggebers, Baumschutzgitter Schraubenset zur Höhenverstellung, Zubehör zum Gefälleausgleich, Ausgleich bis zu 40mm z.B.:ACO Baumschutzgitter Schraubenset oder gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk