

**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.		
<b>13AA04A</b>	+	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen+Lüftung</b> Mit Lüftungsöffnungen (+Lüftung), Lüftungsquerschnitt 250 cm <sup>2</sup> . Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AA04B</b>	+	<b>Schachtabd.rund D400 Guss-Rahmen o.Lüftung</b> Ohne Lüftungsöffnungen (o.Lüftung). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

**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.		
<b>13AB01A</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 300x554mm</b> 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 <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AB01B</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 300x554mm</b> Pultform (PF), Rahmenausmaße 300 x 554 mm, Bauhöhe 100 mm, Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124/DIN 1229, Einlaufquerschnitt ca. 750 mm <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 300 PF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AB01C</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 RF 500x554mm</b> 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 <sup>2</sup> , z.B. für ACO AUFSATZ MULTITOP 500 RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AB01D</b>	+	<b>Aufsatz Straßenabl.D400 PF 500x554mm</b>	ACO	<b>Stk</b>

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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> .		
<b>13AB02A</b>	+	<b>Straßenablauf C250 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AB02C</b>	+	<b>Straßenablauf C250 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> .		
<b>13AB03A</b>	+	<b>Straßenablauf D400 PF 300x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AB03C</b>	+	<b>Straßenablauf D400 RF 300x500mm</b> Rinnenform (RF) kurz, Bauhöhe 175 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> .		
<b>13AB04A</b>	+	<b>Straßenablauf C250 PF 500x500mm</b> Pultform (PF) kurz, Bauhöhe 150 mm, z.B. ACO STRASSENABLAUF COMBIPOINT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AB04C</b>	+	<b>Straßenablauf C250 RF 500x500mm</b>	ACO	<b>Stk</b>

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 cm<sup>2</sup>.

**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 cm<sup>2</sup>.

**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 Betonaufagers 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 / <b>Typ 312</b>		
		5120 x 3200 / 960 x 960 / <b>Typ 313</b>		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / <b>Typ 315</b>		
		3520 x 1920 / 960 x 960 / <b>Typ 316</b>		
		2560 x 1920 / 960 x 960 / <b>Typ 317</b>		
		2560 x 1600 / 640 x 640 / <b>Typ 318</b>		
		3840 x 960 / 640 x 640 / <b>Typ 320</b>		
		3200 x 2240 / 960 x 960 / <b>Typ 322</b>		
		2880 x 1280 / 640 x 640 / <b>Typ 323</b>		

**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		
--------	---	---	--	--

<b>13AC05A</b>	<b>+</b>	<b>Montageschlüssel 56237 (Zubehör)</b> nach Wahl des Auftraggebers, Montageschlüssel für Wotan Baumrost, Zubehör zum Montieren der Roste,	ACO	<b>Stk</b>
----------------	----------	---	-----	------------

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>13AC05B</b>	<b>+</b>	<b>Halbe Schraube 56687 (Zubehör)</b> nach Wahl des Auftraggebers, Halbe Schraube für Baumrost Wotan Zubehör Halbe Schraube für den Randbereich	ACO	<b>Stk</b>
----------------	----------	--	-----	------------

z.B.:ACO Baumschutz System WOTAN Halbe Schraube oder gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>13AC05C</b>	<b>+</b>	<b>Verriegelungsklemmschraube 56656 (Zubehör)</b> nach Wahl des Auftraggebers, Verriegelungsklemmschraube zum befestigen der Einzelbaumroste Zubehör	ACO	<b>Stk</b>
----------------	----------	---	-----	------------

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

<b>13AC05D</b>	<b>+</b>	<b>Deckel für Polleröffnung 61496 (Zubehör)</b> nach Wahl des Auftraggebers, Deckel für Polleröffnung, Zubehör	ACO	<b>Stk</b>
----------------	----------	---	-----	------------

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

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** ACO **Stk**  
 z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G mit DRAINLOCK, mit Sohlengefälle 0,5%, oder Gleichwertiges.  
 Höhe:   
 Angebotenes Erzeugnis/Type:
- 
- 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)
- 13AE05A + Entw-rinne dicht o.Gef.V100S L100 H15-25 verz.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE05B + Entw-rinne dicht o.Gef.V100E L100 H15-25 E-st.** ACO **Stk**  
 Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 
- 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)
- 13AE06A + 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:
- 
- 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)		
<b>13AE07A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S Vorf+Verb L50 H15-25 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE07B</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E Vorf+Verb L50 H15-25 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AE08A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100G Vorf+Verb L50 H15,5-25,5 Guss</b> 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	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AE09A</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100E LippDN100 L50 H16-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE09B</b>	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V100S LippDN100 L50 H16-26 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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 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 (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 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 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 Anschlussschablonen 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: .....		
<b>13AE15B</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil._</b> V100 DN100 Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE15C</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil._</b> V100 DN100 Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AE16A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V100S verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE16B</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V100E E-St.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AE17A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V100G Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G ÜBERGANGSSTÜCK für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE18A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE18B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15-25cm E-st.</b>	ACO	<b>Stk</b>

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,		
<b>13AE19C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> 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	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE20A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE20B</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H15-25cm E-st.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE21A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H15,5-25,5cm Guss.</b> 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	<b>Stk</b>
13AE22	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
<b>13AE22A</b>	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s_</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AE23	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Kunststoff (ABS) für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
<b>13AE23A</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V100E H15-25cm E-st.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AE23B</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AE24	+	Kombistirnwand für Rinne oder Einlaufkasten; zum wasserdichten Abschluss des Rinnenstranges; aus Polymerbeton; Kantenschutz Stahl, schwarz beschichtet; für alle Bauhöhen geeignet Nennweite: 10 cm		
<b>13AE24A</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V100G H15,5-25,5cm</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V 100 G oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AE25A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen dicht V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE25B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen dicht V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AE26A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stützen dicht V100G H15,5-25,5cm Guss.</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V 100 G Stirnwand für Rinnenende mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) DN/OD 110 oder Gleichwertiges. Höhe: <span style="background-color: #ccccff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE27A</b>	+	<b>Silikonfett f. Entw-rinne dicht</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE28A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.V100</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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>		
<b>13AE29A</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32 verz</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE29B</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32 E-st</b></p> <p>Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE30</b>	+	<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>		
<b>13AE30A</b>	+	<p><b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN150 V150G L100 H21,5-31,5 Guss</b></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	<b>Stk</b>
<b>13AE31</b>	+	<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>		
<b>13AE31A</b>	+	<p><b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</b></p> <p>Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE31B</b>	+	<p><b>Entw-rinne dicht 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</b></p>	ACO	<b>Stk</b>

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	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AE37B	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> 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	+	<b>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,</b> Baubreite (Guss) 203 mm Elementlänge (L) 1000 mm Anzugeben ist: Höhe in mm (215, 240, 265, 315)		
13AE38A	+	<b>Entw-ri.dicht o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b> 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
13AE39	+	<b>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,</b> mit Schlammeimer aus Kunststoff PP, Abmessungen: Nennweite: 150 mm Baubreite: 185 mm Baulänge: 500 mm Bauhöhe: 660 mm Anzugeben ist: Anzuschließender Rinentyp: 0, 5, 10, 20		
13AE39A	+	<b>Einlaufkasten dicht V150S L50 H66 verz.</b> 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 Rinentyp: ..... 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.		
<b>13AE42A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V150 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE42B</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V150 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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),		
<b>13AE43A</b>	+	<b>Übergangsstück dicht V150 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V150G für STUFENGEFÄLLE oder Gleichwertiges. Kantenschutz aus Gusseisen Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE44A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm verz.</b> für Fließrichtungswechsel, mit integrierter EPDM-Dichtung zur Ausbildung eines wasserdichten Rinnenstoßes entsprechend IKT Prüfsiegel D00978 (dicht), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE44B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE45A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H21-31cm Guss</b> 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: <span style="background-color: #ccccff; padding: 2px;"> </span> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE46A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm verz.</b> zum wasserdichten Anschluss von Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE46B</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H21-31cm E-st.</b>	ACO	<b>Stk</b>

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		
<b>13AE47A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f. Verb. dicht H21-31cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE48A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE48B</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE49A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand dicht V150G H21-31cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal V150G in KOMBISTIRNWAND, für Rinnenanfang und -ende, Mit Kantenschutz schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE50A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE50B</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE51A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht V150G H21-31cm</b> 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	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AE52A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.dicht o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE52B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AE53A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri dicht o.Gef+A-DN200 V200G L100 H26,5-36,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G mit DRAINLOCK ohne GEFÄLLE, mit LIPPENLABYRINTHDICHTUNG für Rohranschluss DN 200 oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis : .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE54A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.dicht 0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE54B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri. dicht 0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.</b>	ACO	<b>Stk</b>

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	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200S LLD DN200 L50 H27,5-37,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AE60B	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200E LLD DN200 L50 H27,5-37,5 E-st</b> 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	+	<b>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</b> Abmessungen: Baubreite 25,3 cm Baulänge: 50 cm Nennweite: 15,0 cm Anzugeben ist: Bauhöhe: 26,5; 28; 31,5; 36,5 cm		
13AE61A	+	<b>Entw-ri. dicht o.Gef.V200G LLD DN200 L50 H26,5-36,5 Guss</b> 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	+	<b>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,</b> 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	+	<b>Einlaufkasten dicht V200S L50 H66 verz.</b> 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.		
<b>13AE65A</b>	+	<b>Übergangsstück V200 dicht verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE65B</b>	+	<b>Übergangsstück V200 dicht E.st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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),		
<b>13AE66B</b>	+	<b>Übergangsstück V200 dicht Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in ÜBERGANGSSTÜCK V 200 für STUFENGEFÄLLE, Kantenschutz aus Gusseisen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE67A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Fließrichtungswechsel , Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.), oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE67B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H26,5-36,5 E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200E ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE67C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel dicht H25,5-35,5 Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in V200G ADAPTER für Fließrichtungswechsel, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE68A</b>	+	<b>Adapter f.Verb. dicht H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in V200S ADAPTER für Eck-, T- & Kreuzverbindungen, Kantenschutz aus verzinktem Stahl, oder Gleichwertiges. Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AE68B</b>	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H26,5-36,5cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AE68C</b>	+	<b>Adapter f. Verb. dicht H25,5-35,5cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AE69A</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V200S H26,5-36,5cm verz.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200S, Kantenschutz aus verzinktem Stahlblech, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE69B</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V200E H26,5-36,5cm E-st.</b> z.B. ACO DRAIN MULTILINE Seal in KOMBISTIRNWAND V200E, Kantenschutz aus Edelstahl, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE69C</b>	+	<b>Kombistirnwand dicht V200G H25,5-35,5cm Guss</b> z.B. ACO DRAIN PowerDrain Seal in KOMBISTIRNWAND V200G, Kantenschutz aus Stahlblech schwarz beschichtet, oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AE70A</b>	+	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 verz.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AE70B</b>	+	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht H26,5-36,5 E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AE70C</b>	+	<b>Stirnwand f. Stutzen dicht H25,5-35,5 Guss</b> 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	<b>Stk</b>

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** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AE79B + Flachrinne dicht o.Gef V200E L100 H 12 E-st** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

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.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**13AE80B + Flachrinne dicht o.Gef.+A-DN100 V200E L100 H 12 E-st.** ACO **Stk**  
Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st).

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.		
<b>13AE81A</b>	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V200S L50 H71cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm,  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE81B</b>	+	<b>Einlaufkasten Flachrinne dicht V200E L50 H71cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Baubreite (B) 23,5 cm, Bauhöhe (H) 71cm,  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AE82A</b>	+	<b>Stirnwand Flachrinne dicht V200S H 12cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).  Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/>  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AE82B</b>	+	<b>Stirnwand Flachrinne dicht V200E H 12cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).  Rinnen Anfang oder Rinnen Ende: <input type="text"/>  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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+, Längstegrost (Heelsafe grob) Längsprofilrost		
<b>13AE83A</b>	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost</b>	ACO	<b>Stk</b>

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** ACO **Stk**  
 Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Edelstahl, 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:
- 13AE84B + 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  
 Baubreite: 123 mm  
 Baulänge (500 oder 1000 mm):   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE84C + Abdeckroste Edelstahl Lochrost** ACO **Stk**  
 Z.B.: ACO Drainlock Lochrost Edelstahl, 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:
- 13AE84D + Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10** ACO **Stk**  
 Z.B.: ACO Drainlock Maschenrost Q+ Edelstahl, Maß der Einlauföffnung 30 x 10 mm,  
 Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400):   
 Nennweite: (100, 150, 200 oder 300 (nur in Länge 500 mm)):   
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200), 338 mm (NW 300)  
 Baulänge (500 oder 1000 mm):   
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE84E + Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)** ACO **Stk**  
 Z.B.: ACO Drainlock Längsstegrost (Heelsafe grob) Edelstahl, 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:
- 13AE84F + Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11** ACO **Stk**  
 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):   
 Baubreite: 123 mm (NW 100), 173 mm (NW 150), 223 mm (NW 200),

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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 203 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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** 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:
- 13AE86C + 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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 488 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE86D + 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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 211 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 315 cm<sup>2</sup>/m (NW 200)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE86E + 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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 243 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)  
 Angebotenes Erzeugnis:
- 13AE86F + 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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 133 cm<sup>2</sup>/m (NW 150)  
 Angebotenes Erzeugnis:

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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 350 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 368 cm<sup>2</sup>/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><b>Entw-ri.o.Gef+A-DN100 V100S L100 H16-26verz</b>                      Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).                      Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	ACO	Stk
13AF01B	+	<p><b>Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100E L100 H16-26E-st</b>                      Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).                      Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	ACO	Stk
13AF01C	+	<p><b>Entw-ri o.Gef+A-DN100 V100G L100 H16-26Guss</b>                      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><b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100S L100 H15-20 verz.</b>                      Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.).                      Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	ACO	Stk
13AF02B	+	<p><b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100E L100 H15-20 E-st.</b>                      Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.).                      Angebotenes Erzeugnis: .....</p>	ACO	Stk
13AF02C	+	<p><b>Entw-rinne 0,5% Gef.V100G L100 H15-20 Guss</b>                      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><b>Entw-rinne o.Gef.V100S L100 H15-25cm verz.</b></p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AF03B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100E L100 H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF03C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V100G L100 H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF04A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S VorfDN100 50/15-25 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF04B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E VorfDN100 50/15-25 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF04C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G VorfDN100 50/15-25 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 100 (VorfDN100), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF05A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100S LippDN100 50/15-25 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF05B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100E LippDN100 50/15-25 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF05C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V100G LippDN100 50/15-25 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 100 (LippDN100) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>



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.		
<b>13AF06A</b>	+	<b>Einlaufkasten V100S L50 H45cm verz.</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF06B</b>	+	<b>Einlaufkasten V100E L50 H45cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF06C</b>	+	<b>Einlaufkasten V100G L50 H45cm Guss</b> Bauhöhe (H) 45 cm (Kurzform bis Rinnenbauhöhe Typ 10), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF06E</b>	+	<b>Einlaufkasten V100S L50 H60cm verz.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF06F</b>	+	<b>Einlaufkasten V100E L50 H60cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF06G</b>	+	<b>Einlaufkasten V100G L50 H60cm Guss</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe 25 cm = Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AF07	+	Geruchsverschluss für Rinne oder Einlaufkasten z.B. ACO DRAIN GERUCHSVERSCHLUSS oder Gleichwertiges.		
<b>13AF07A</b>	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,6l/s</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,6l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 6cm Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF07B</b>	+	<b>Geruchsverschl.V100 DN100 1-teil. 0,7l/s</b> Einteilig aus Edelstahl, Durchflussleistung 0,7l/s, für Multiline Seal in V100, Multiline V100 oder Multiline V100 Flachrinne 8cm und 10cm Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF07C</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 1-teil.</b> Einteilig aus PP, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF07D</b>	+	<b>Geruchsverschl. f.Einl-k.V100 DN100 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC, für Einlaufkasten. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF08A</b>	+	<b>Übergangsstück V100</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF09A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF09B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF09C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF10A</b>	+	<b>Kombistirnwand V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF10B</b>	+	<b>Kombistirnwand V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF10C</b>	+	<b>Kombistirnwand V100G H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF11A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V100S H15-25cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF11B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V100E H15-25cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF11C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V100G H15-25cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF12A</b>	+	<b>Flachrinne V100S L100 H6/8/10cm verz.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF12B</b>	+	<b>Flachrinne V100E L100 H6/8/10cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF12C</b>	+	<b>Flachrinne V100G L100 H8/10cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF12E</b>	+	<b>Flachrinne V100S+AN-DN100L100 H6/8/10cm verz</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF12F</b>	+	<b>Flachrinne V100E+AN-DN100L100 H6/8/10cm E-st</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF12G</b>	+	<b>Flachrinne V100G+AN-DN100 L100 H8/10cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF13</b>	+	<b>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.</b>		
<b>13AF13A</b>	+	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100S H6/8/10cm verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF13B</b>	+	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF13C</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V100G H8/10cm Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF13D</b>	+	<b>Stirnwand f.FlachrinneV100E H6/8/10cm E-st.+Ablauf</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AF14A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V100</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AF15	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>13AF15A</b>	+	<b>Rosthaken_</b> Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF15B</b>	+	<b>Rosthaken klein</b> Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF15C</b>	+	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b> Rosthaken Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF16A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN150 V150S L100 H22-32verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF16B</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150E L100 H22-32E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF16C</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN150 V150G L100 H22-32Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF17A</b>	+	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V150S L100 H21-26 verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AF17B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V150E L100 H21-26 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF17C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne 0,5% Gef.V150G L100 H21-31 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF18A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150S L100 H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF18B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150E L100 H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF18C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-rinne o.Gef.V150G L100 H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF19A</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S VorfDN150 50/21-31 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF19B</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E VorfDN150 50/21-31 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF19C</b>	<b>+</b>	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G VorfDN150 50/21-31 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 150 (VorfDN150), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF20A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150S LippDN150 50/21-31 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF20B</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150E LippDN150 50/21-31 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF20C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V150G LippDN150 50/21-31 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 150 (LippDN150) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF21</b>	+	<b>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.</b>		
<b>13AF21E</b>	+	<b>Einlaufkasten V150S L50 H61cm verz.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF21F</b>	+	<b>Einlaufkasten V150E L50 H61cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF21G</b>	+	<b>Einlaufkasten V150G L50 H61cm Guss</b> Bauhöhe (H) 60 cm (Langform bis Rinnenbauhöhe Typ 20), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF22</b>	+	<b>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.</b>		
<b>13AF22D</b>	+	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V150 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF23</b>	+	<b>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.</b>		
<b>13AF23A</b>	+	<b>Übergangsstück V150</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AF24A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF24B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF24C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF25A</b>	+	<b>Kombistirnwand V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF25B</b>	+	<b>Kombistirnwand V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF25C</b>	+	<b>Kombistirnwand V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AF26	+	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 V 150 für STUTZEN DN 150 oder Gleichwertiges.		
<b>13AF26A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V150S H21-31cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF26B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V150E H21-31cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF26C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V150G H21-31cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF27A</b>	+	<b>Flachrinne V150S L100 H12cm verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: .....		
<b>13AF27B</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne V150E L100 H12cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 E mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF27C</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne V150G L100 H12cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 150 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF27E</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne V150S+AN-DN100 L100 H12cm verz.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF27F</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne V150E+AN-DN100 L100 H12cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF27G</b>	<b>+</b>	<b>Flachrinne V150G+AN-DN100 L100 H12cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF28</b>	<b>+</b>	<b>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.</b>		
<b>13AF28A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150S H12cm verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF28B</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150E H12cm E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF28C</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f.Flachrinne V150G H12cm Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF29</b>	<b>+</b>	<b>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.</b>		
<b>13AF29A</b>	<b>+</b>	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne V150</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>



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	+	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V200S L100 H-37,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF30B	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200E L100 H-37,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF30C	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V200G L100 H-37,5 Guss</b> 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	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200S L100 H26,5-31,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF31B	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200E L100 H26,5-31,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF31C	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V200G L100 H26,5-31,5 Guss</b> 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	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S L100 H26,5-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF32B	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E L100 H26,5-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AF32C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200G L100 H26,5-36,5cm Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF33A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S VorfDN200 50/-36,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF33B</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E VorfDN200 50/-36,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF33C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200G VorfDN200 50/-36,5 Guss</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF34A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200S LippDN200 50/-36,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF34B</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200E LippDN200 50/-36,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF34C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V200G LippDN200 50/-36,5 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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
<b>13AF35E</b>	+	<b>Einlaufkasten V200S L50 H67cm verz.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF35F</b>	+	<b>Einlaufkasten V200E L50 H67cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF35G</b>	+	<b>Einlaufkasten V200G L50 H67cm Guss</b> Bauhöhe (H) 67 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF36D</b>	+	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V200 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF37A</b>	+	<b>Übergangsstück V200</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF38A</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF38B</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF38C</b>	+	<b>Adapter f.Fließricht-wechsel V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF39A</b>	+	<b>Kombistirnwand V200S H15-36,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF39B</b>	+	<b>Kombistirnwand V200E H15-36,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF39C</b>	+	<b>Kombistirnwand V200G H15-36,5cm Guss</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AF40A</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V200S verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF40B</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V200E E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF40C</b>	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V200G Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF41A</b>	+	<b>Flachrinne V200S L100 H8/12cm verz.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF41B</b>	+	<b>Flachrinne V200E L100 H8/12cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF41C</b>	+	<b>Flachrinne V200G L100 H8/12cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF41E</b>	+	<b>Flachrinne V200S+AN-DN100 L100 H8/12cm verz.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF41F</b>	+	<b>Flachrinne V200E+AN-DN100 L100 H8/12cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF41G</b>	+	<b>Flachrinne V200G+AN-DN100 L100 H8/12cm Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, dichten Rohranschluss DN 100, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss),	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AF42A</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200S verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF42B</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200E E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF42C</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V200G Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF43A</b>	+	<b>Zwischenelement DN200 E-st.f.Rinne V200</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF44A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef+A-DN200 V300S L100 H-49,5 verz</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF44B</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300E L100 H-49,5 E-st</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF44C</b>	+	<b>Entw-ri o.Gef+A-DN200 V300G L100 H-49,5 Guss</b> Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300S L100 H38,5-43,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF45B	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300E L100 H38,5-43,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF45C	+	<b>Entw-ri.0,5% Gef.V300G L100 H38,5-43,5 Guss</b> 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	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V300S L100 H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF46B	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V300E L100 H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF46C	+	<b>Entw-rinne o.Gef.V300G L100 H-48,5cm Guss</b> 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	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S VorfDN200 50/-48,5 verz</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF47B	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E VorfDN200 50/-48,5 E-st</b> Mit ausschlagbarer Vorformung für senkrechten Rohranschluss DN 200 (VorfDN200), Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF47C	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G VorfDN200 50/-48,5 Guss</b> 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.		
<b>13AF48A</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300S LippDN200 50/-48,5 verz</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF48B</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300E LippDN200 50/-48,5 E-st</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF48C</b>	+	<b>Entw-ri.o.Gef.V300G LippDN200 50/-48,5 Guss</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung für senkrechten, flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN 200 (LippDN200) an die Grundleitung, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF49E</b>	+	<b>Einlaufkasten V300S L50 H86cm verz.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF49F</b>	+	<b>Einlaufkasten V300E L50 H86cm E-st.</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF49G</b>	+	<b>Einlaufkasten V300G L50 H86cm Guss</b> Bauhöhe (H) 84 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF50D</b>	+	<b>Geruchsverschl.f.Einl-k.V300 DN150 2-teil.</b> Zweiteilig aus PVC. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF51A</b>	+	<b>Übergangsstück V300</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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	+	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300S H-48,5 verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF52B	+	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300E H-48,5 E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF52C	+	<b>Adapt.Fließricht-wechsel V300G H-48,5 Guss</b> 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	+	<b>Kombistirnwand V300S H38,5-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF53B	+	<b>Kombistirnwand V300E H38,5-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF53C	+	<b>Kombistirnwand V300G H38,5-48,5cm Guss</b> 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	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V300S H-48,5cm verz.</b> Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF54B	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V300E H-48,5cm E-st.</b> Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AF54C	+	<b>Stirnwand f.Stutzen V300G H-48,5cm Guss</b> 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	+	<b>Flachrinne V300S L100 H12cm verz.</b> 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	+	<b>Flachrinne V300E L100 H12cm E-st.</b>	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: .....		
<b>13AF55C</b>	+	<b>Flachrinne V300G L100 H12cm Guss</b> Bauhöhe 12 cm, Kantenschutz aus Gusseisen (Guss), z.B. ACO DRAIN MULTILINE FLACHRINNE V 300 G mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF55E</b>	+	<b>Flachrinne V300S+An-DN100 L100 H12cm verz.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF55F</b>	+	<b>Flachrinne V300E+An-DN100 L100 H12cm E-st.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF55G</b>	+	<b>Flachrinne V300G+An-DN100 L100 H12cm Guss</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AF56A</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V300S H12cm verz.</b> Mit Kantenschutz aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF56B</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V300E H12cm E-st.</b> Mit Kantenschutz aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF56C</b>	+	<b>Stirnwand f.Flachrinne V300G H12cm Guss</b> Mit Kantenschutz aus Gusseisen (Guss). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AF57A</b>	+	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Stegrost</b> Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Stahl verzinkt, Maß der Einlauföffnung 10 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (A 15 oder C 250): .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Nennweite: 100 mm Baubreite: 123 mm Baulänge (500 oder 1000 mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>		
<b>13AF57B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Längsstabrost</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF57C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Lochrost</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF57D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Maschenrost Q+ 30/10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF57E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Stahl verzinkt Längsprofilrost R11</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF58</b>	<b>+</b>	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		
<b>13AF58A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Stegrost</b>	ACO	<b>Stk</b>

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"/>		
<b>13AF58B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsstabrost</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF58C</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Lochrost</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF58D</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Maschenrost Q+ 30/10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF58E</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsstegrost (Heelsafe grob)</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AF58F</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Edelstahl Längsprofilrost R11</b> 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	<b>Stk</b>

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		
<b>13AF59A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost schwarz</b> 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 <sup>2</sup> /m (NW 100), 203 cm <sup>2</sup> /m (NW 150) Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF59B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Kunststoff Stegrost silbergrau</b> Z.B.: ACO Drainlock Composit-Stegrost silbergrau, Maß der Einlauföffnung 8 mm, Belastungsklasse nach ÖNORM EN 1433 (B 125, C 250): <input type="text"/> Nennweite: 100 mm Baulänge: 500 mm Baubreite: 123 mm Einlaufquerschnitt: 123 cm <sup>2</sup> /m Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AF60A</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Gusseisen Stegrost</b> Z.B.: ACO Drainlock Stegrost Gusseisen, Maß der Einlauföffnung 12 mm, Belastungsklasse nach EN 1433 (B 125, C 250, D 400, E 600): <input type="text"/> Nennweite: (100, 150, 200, 300, 400, 500 mm): <input type="text"/> 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: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AF60B</b>	<b>+</b>	<b>Abdeckroste Gusseisen Längsstabrost</b>	ACO	<b>Stk</b>

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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 488 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 211 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 315 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 243 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 133 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m (NW 100), 350 cm<sup>2</sup>/m (NW 150), 368 cm<sup>2</sup>/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.		
<b>13AG16A</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16B</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 verz.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16C</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16D</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost A15 EQ312 E-st.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16E</b>	<b>+</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L100cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16F</b>	<b>+</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 verz.L50cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16G</b>	<b>+</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L100cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16H</b>	<b>+</b>	<b>X100 Längsstabrost A15 EQ920 E-st.L50cm</b> Längsstabrostrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 920 cm <sup>2</sup> /m, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16I</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16J</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 verz.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG16K</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L100cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AG16L</b>	+	<b>X100 Lochrost A15 EQ178 E-st.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe A 15, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AG17A</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17B</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17C</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17D</b>	+	<b>X100 Maschenrost Q+ B125 EQ845 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 845 cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17E</b>	+	<b>X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17F</b>	+	<b>X100 Heelsafe B125 EQ465 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 465 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17G</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17H</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17I</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17J</b>	+	<b>X100 Profilrost B125 EQ430 E-st.L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 430 cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AG17K</b>	+	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L100cm</b> Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17L</b>	+	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 verz.L50cm</b> Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17M</b>	+	<b>X100 Querstabrost B125 EQ676 E-st.L100cm</b> Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17N</b>	+	<b>X100 Querstabrost A15 EQ676 E-st.L50cm</b> Querstabrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 676 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17O</b>	+	<b>X100 Stegrost B125 EQ371 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17P</b>	+	<b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17Q</b>	+	<b>X100 Stegrost B125 EQ284 Kunst grau L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG17R</b>	+	<b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled w L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /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	<b>Stk</b>
<b>13AG17S</b>	+	<b>X100 Stegrost B125 EQ280 Kunst Eyeled b L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe B125, Einlaufquerschnitt (EQ) 280 cm <sup>2</sup> /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	<b>Stk</b>
<b>13AG17T</b>	+	<b>X100 Abdeckplatte B125 Kunst schw Microgrip L50cm</b> Compositabdeckplatte, Belastungsgruppe B125, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18</b>	+	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
<b>13AG18A +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ371 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18B +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18C +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ312 verz.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18D +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L100cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18E +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ312 E-st.L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 312 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18F +</b>		<b>X100 Längsstabgussrost C250 EQ433 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 433 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18G +</b>		<b>X100 D-rost Home C250 EQ151 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18H +</b>		<b>X100 D-rost Leaf C250 EQ173 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18I +</b>		<b>X100 D-rost Nature C250 EQ83 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18J +</b>		<b>X100 D-rost Dots C250 EQ52 Guss L50cm</b> Designrost Dots, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18K +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst schw Microgrip L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18L +</b>		<b>X100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AG18M</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18N</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18O</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18P</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18Q</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18R</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 verz.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18S</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L100cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG18T</b>	<b>+</b>	<b>X100 Lochrost C250 EQ178 E-st.L50cm</b> Lochrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 178 cm <sup>2</sup> /m, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AG19A</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19B</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt Öff D400 EQ350 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost für Lichtpunkt mit Öffnung (Öff), Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 350 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19C</b>	<b>+</b>	<b>X100 Stegrost Lichtpunkt D400 EQ371 SW12 Guss L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost für Lichtpunkt ohne Öffnung, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 371 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, SK Design, aus Gusseisen EN-GJS, Baulänge L 50 cm. Zubehör in eigener Position. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AG19D</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Home D400 EQ151 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 151 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19E</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Leaf D400 EQ173 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 173 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19F</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Nature D400 EQ83 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 83 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19G</b>	<b>+</b>	<b>X100 D-rost Dots D400 EQ52 Guss L50cm</b> Designrost Dots, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 52 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19H</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19I</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19J</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG19K</b>	<b>+</b>	<b>X100 Maschenrost Q+ D400 EQ690 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 690 cm <sup>2</sup> /m, MW 28 x 9 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG20</b>	<b>+</b>	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>13AG20A</b>	<b>+</b>	<b>Rosthaken für Drainlock Roste</b> Rosthaken Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG20B</b>	<b>+</b>	<b>Rosthaken klein für Drainlock Roste</b> Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37</b>	<b>+</b>	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
<b>13AG37A</b>	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37B</b>	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37C</b>	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37D</b>	+	<b>X150 Maschenrost Q+ B125 EQ1182 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1182cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37E</b>	+	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37F</b>	+	<b>X150 Heelsafe B125 EQ668 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 668cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37G</b>	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37H</b>	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37I</b>	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG37J</b>	+	<b>X150 Profilrost B125 EQ687 E-st.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 687cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG38</b>	+	<b>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.</b>		
<b>13AG38A</b>	+	<b>X150S Stegrost C250 EQ578 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AG38F	+	<b>X150S Längsstabgussrost C250 EQ595 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 595 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 29 x 12 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38G	+	<b>X150 D-rost Home C250 EQ211 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38H	+	<b>X150 D-rost Leaf C250 EQ243 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38I	+	<b>X150 D-rost Nature C250 EQ133 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38M	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38N	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38O	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG38P	+	<b>X150 Maschenrost C250 EQ1151 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /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	+	<b>X150 Stegrost D400 EQ578 SW12 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 578 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG39D	+	<b>X150 D-rost Home D400 EQ211 Guss L50cm</b> Designrost Home, Belastungsgruppe D 4000, Einlaufquerschnitt (EQ) 211 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AG39E	+	<b>X150 D-rost Leaf D400 EQ243 Guss L50cm</b> Designrost Leaf, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 243 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AG39F</b>	+	<b>X150 D-rost Nature D400 EQ133 Guss L50cm</b> Designrost Nature, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 133 cm <sup>2</sup> /m, aus Gusseisen EN-GJS, KTL beschichtet, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG39H</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG39I</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG39J</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG39K</b>	+	<b>X150S Maschenrost D400 EQ1151 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1151 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57</b>	+	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.		
<b>13AG57A</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57B</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 verz.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57C</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57D</b>	+	<b>X200 Maschenrost Q+ B125 EQ1575 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 1575cm <sup>2</sup> /m, MW 30 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57E</b>	+	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L100cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57F</b>	+	<b>X200 Heelsafe B125 EQ867 E-st.L50cm</b> Heelsafe Rost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 867cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 6mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AG57G</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57H</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 verz.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Stahl verzinkt (verz.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57I</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L100cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG57J</b>	+	<b>X200 Profilrost B125 EQ846 E-st.L50cm</b> Profilrost, Belastungsgruppe B 125, Einlaufquerschnitt (EQ) 846cm <sup>2</sup> /m, Schlitzweite 8mm, aus Edelstahl (E-st.), rutschfest R11, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG58</b>	+	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.		
<b>13AG58A</b>	+	<b>X200 Stegrost C250 EQ740 Guss L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C250, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12 mm, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG58F</b>	+	<b>X200 Längsstabgussrost C250 EQ905 L50cm</b> Längsstabgussrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 905 cm <sup>2</sup> /m, in Maschenoptik, MW 31 x 14 mm, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG58M</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG58N</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG58O</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG58P</b>	+	<b>X200 Maschenrost C250 EQ1541 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 1541 cm <sup>2</sup> /m, MW 17 x 23 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG59</b>	+	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.		
<b>13AG59A</b>	+	<b>X200S Stegrost D400 EQ740 SW12 Guss L50cm</b>	ACO	<b>Stk</b>



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Stegrost, Belastungsgruppe D400, Einlaufquerschnitt (EQ) 740 cm <sup>2</sup> /m, SW 12, aus Gusseisen GGG, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AG59H</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG59I</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 verz.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Stahl verzinkt (verz.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG59J</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L100cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG59K</b>	+	<b>X200S Maschenrost D400 EQ1391 E-st.L50cm</b> Maschenrost, Belastungsgruppe D 400, Einlaufquerschnitt (EQ) 1391 cm <sup>2</sup> /m, MW 16 x 22 mm, aus Edelstahl (E-st.), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AG80A</b>	+	<b>Flachrinne X100C L100 H7,5cm</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG80B</b>	+	<b>Flachrinne X100C L100 H10cm</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 C mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AG81A</b>	+	<b>Flachrinne X100S L100 H7,5cm+Zarge</b> Bauhöhe 7,5 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG81B</b>	+	<b>Flachrinne X100S L100 H10cm+Zarge</b> Bauhöhe 10 cm, z.B. ACO XtraDrain FLACHRINNE X 100 S mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AG82	+	Kombistirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, passend für Flachrinne 7,5/10 cm, Rinnenanfang und -ende.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AG82A</b>	+	<b>Kombistirnwand Kunststoff X100-f.Flachrinne</b> z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF für Flachrinne 7,5/10 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AG83A</b>	+	<b>Entw-rinne X100C L100 H15cm</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG83B</b>	+	<b>Entw-rinne X150C L100 H21cm</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG83C</b>	+	<b>Entw-rinne X200C L100 H26,5cm</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AG84A</b>	+	<b>Entw-rinne X100S L100 H15cm+Zarge</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG84B</b>	+	<b>Entw-rinne X150S L100 H21cm+Zarge</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG84C</b>	+	<b>Entw-rinne X200S L100 H26,5cm+Zarge</b> 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	<b>Stk</b>
13AG85	+	Ablaufadapter aus Kunststoff mit Dichtung zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses an die Grundleitung.		
<b>13AG85A</b>	+	<b>Ablaufadapter X100 DN100/DN150</b> DN100 oder DN150, z.B. ACO XtraDrain X 100 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG85B</b>	+	<b>Ablaufadapter X150 DN150</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN150, z.B. ACO XtraDrain X 150 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AG85C</b>	+	<b>Ablaufadapter X200 DN200</b> DN200, z.B. ACO XtraDrain X 200 ABLAUFADAPTER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AG86	+	Einlaufkasten		
<b>13AG86A</b>	+	<b>Einlaufkasten Kunststoff X100</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG86B</b>	+	<b>Einlaufkasten Kunststoff X150</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG86C</b>	+	<b>Einlaufkasten Kunststoff X200</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG86D</b>	+	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100C</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG86E</b>	+	<b>Einlaufkasten Polymerbeton X100S</b> 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	<b>Stk</b>
13AG87	+	Geruchsverschluss aus Kunststoff für, anthrazitschwarz.		
<b>13AG87A</b>	+	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X100</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AG87B</b>	+	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X150</b> Für Ablauf DN150, einschließlich Dichtung und Verschlussstopfen, z.B. ACO XtraDrain X 150 GERUCHSVERSCHLUSS FÜR EINLAUFKASTEN AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG87C</b>	+	<b>Geruchsverschluss f.Einlaufkasten Kst.X200</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AG88A</b>	+	<b>Kombistirnwand Kunststoff X100</b> z.B. ACO XtraDrain X 100 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG88B</b>	+	<b>Kombistirnwand Kunststoff X150</b> z.B. ACO XtraDrain X 150 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG88C</b>	+	<b>Kombistirnwand Kunststoff X200</b> z.B. ACO XtraDrain X 200 KOMBISTIRNWAND AUS KUNSTSTOFF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AG89	+	Stirnwand aus Kunststoff, anthrazitschwarz, zur Herstellung eines waagrechten Rohranschlusses an die Grundleitung, passend für Rinnenende.		
<b>13AG89A</b>	+	<b>Stirnwand X100 mit Stutzen DN100</b> z.B. ACO XtraDrain X 100 STIRNWAND MIT STUTZEN DN100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG89B</b>	+	<b>Stirnwand X150 mit Stutzen DN150</b> z.B. ACO XtraDrain X 150 STIRNWAND MIT STUTZEN DN150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AG89C</b>	+	<b>Stirnwand X200 mit Stutzen DN200</b> z.B. ACO XtraDrain X 200 STIRNWAND MIT STUTZEN DN200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH</b>	+	<b>Oberfl.entw.rinnen m. Schlitzaufsatz (ACO)</b> 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 <sup>2</sup> /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.		
<b>13AH01A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW100, L=1000, H=65-150, verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH01B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW100, L=1000, H=65-150, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH01C</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW100, L=500, H=65-150, verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH01D</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seiti. NW100, L=500, H=65-150, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AH02	+	Revisionselement für Schlitzrinne SL100, aus Stahl verzinkt/Edelstahl, nach Wahl des Auftraggebers, mit seitlichem (seiti.) 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 100 oder Gleichwertiges.		
<b>13AH02A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seiti. Revi. NW100, L=500, H=65-150, verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH02B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seiti. Revi. NW100, L=500, H=65-150, E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /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.		
<b>13AH03A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH03B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH03C</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH03D</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW100,L=500,H=105-150 E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /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	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
13AH04B	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW100, L=500, H=105-150 E-St.</b> 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 <sup>2</sup> /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	+	<b>Schlitzaufsatz LED SL100 E-st.</b> 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline LED 100 oder Gleichwertiges.		
13AH06B	+	<b>Schlitzaufsatz LED Revi.Lg0,5 SL100 E-St.</b> 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 <sup>2</sup> /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	+	<b>Schlitzaufsatz double NW100, L=1000/500, E-st.</b> 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline double 100 oder Gleichwertiges.		
13AH08B	+	<b>Schlitzaufsatz double Revi., NW100, L=500, E-St.</b> 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 <sup>2</sup> /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	+	<b>Schlitzaufsatz triple NW100, L=1000/500, E-st.</b> 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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline triple 100 oder Gleichwertiges.		
<b>13AH10B +</b>		<b>Schlitzaufsatz triple Revi., NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement triple aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /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.		
<b>13AH11B +</b>		<b>Schlitzaufsatz strip NW100, L=1000/500, E-st.</b> Schlitzaufsatz strip aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT Slotline strip 100 oder Gleichwertiges.		
<b>13AH12B +</b>		<b>Schlitzaufsatz strip Revi.,NW100, L=500, E-St.</b> Revisionselement strip aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /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.		
<b>13AH21A +</b>		<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105,verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH21B +</b>		<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=1000, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH21C +</b>		<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, verz.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH21D +</b>		<b>Schlitzaufsatz seitl. NW150, L=500, H=105, E-st.</b> Schlitzaufsatz aus Stahl, verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse C 250, z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
<b>13AH22A +</b>		<b>Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AH22B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz seitl. Revi.NW150, L=500, H=105, E-St.</b> Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /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.		
<b>13AH23A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH23B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=1000,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH23C</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH23D</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig NW150,L=500,H=105-150 E-st.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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 <sup>2</sup> /m, Belastungsklasse D400,  angegeben ist die Baulänge in mm und Materialart z.B. ACO DRAIN REVISIONSELEMENT SL 150 oder Gleichwertiges.		
<b>13AH24A</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 verz.</b> Revisionselment aus verzinktem Stahl (Sr.vz). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AH24B</b>	+	<b>Schlitzaufsatz mittig Revi.NW150,L=500,H=105-150 E-St.</b> Revisionselment aus Edelstahl (Sr.E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AH90	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>13AH90C</b>	+	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung Schlitz</b> Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI</b>	+	<b>Schwerlast-Rinnen (ACO)</b>  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: <span style="background-color: #ccccff;">                    </span>		
		Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">. . . . .</span>		
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 Anschlusschablonen 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		
<b>13AI08A</b>	+	<b>Einlaufkasten dicht, Gussz., F900, NW100, 500mm, Langf.</b>	ACO	<b>Stk</b>
		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: <span style="background-color: #ccccff;">                    </span>		
		Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffcc99;">. . . . .</span>		
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		
<b>13AI09A</b>	+	<b>Kombistirnwand, Gussz., F900, NW100</b>	ACO	<b>Stk</b>
		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: <span style="background-color: #ffcc99;">. . . . .</span>		
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		
<b>13AI13A</b>	<b>+</b>	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AI14A</b>	<b>+</b>	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 1000mm, mit LLD</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AI15A</b>	<b>+</b>	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW150, 500mm, mit Vorf.</b> 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	<b>Stk</b>

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 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: 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		
<b>13AI21A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW150</b> 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		
<b>13AI22A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW150</b> 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		
<b>13AI23A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW150</b> 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		
<b>13AI26A</b>	<b>+</b>	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit Vorf.</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AI27A</b>	<b>+</b>	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 500mm, mit LLD</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AI28A</b>	<b>+</b>	<b>Entw.-Rinne dicht, Gussz., F900, NW200, 1000mm, Sohlgef.</b> 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	<b>Stk</b>

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		
<b>13AI31A</b>	+	<b>Kombistirnwand, Gussz., F900, NW200</b> 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	<b>Stk</b>
13AI32	+	Stirnwand für Rinnenende aus frost- und tausalzbeständigem Polymerbeton, mit Kantenschutz schwarz beschichtet, mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung 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		
<b>13AI32A</b>	+	<b>Stirnwand mit LLD-Rohranschl., Gussz., F900, NW200</b> 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: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AI33A</b>	+	<b>Adapter f. Fließrichtungswechsel, Gussz., F900, NW200</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AI34A</b>	+	<b>Adapter für Eck-T-Kreuz-Verb., Gussz., F900, NW200</b> 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: <span style="background-color: #ccccff; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AI47A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI47B</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G2 100</b> Mit Sohlengefälle als Eigengefälle (G2) im Rinnenboden von 0,5 Prozent, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI47C</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI47D</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 DN100 50</b> 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: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI47E</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 100, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI47F</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 10 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI47G</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.10/16 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 10cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>
13AI48	+	Übergangsstück aus Polymerbeton (P.) zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>13AI48A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.10/16cm</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #ffe4c4; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AI49	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
<b>13AI49A</b>	<b>+</b>	<b>Adapter S.P.MzarGG.10/16cm</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AI50A</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Kurz</b> 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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI50B</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.10/16 Lang</b> 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 Schlammemeier aus verzinktem Stahl, z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN LANGFORM, für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI50C</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufk-Zwischent.S.P.10/16</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI50D</b>	<b>+</b>	<b>Einlaufkasten S.P.10/16</b> 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	<b>Stk</b>
13AI51	+	Kombistirnwand aus Polymerbeton (P.) für Rinnenanfang und Rinnenende, mit Kante aus Gusseisen, für eine lichte Weite von 10 cm.		
<b>13AI51A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand S.P.10/16</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI51B</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand flach S.P.10/10</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 100 K Flachrinne mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AI52A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnw.S.P+DN100 MzarGG.10/16</b>	ACO	<b>Stk</b>

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 <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 100 K mit POWERLOCK oder Gleichwertigem.		
<b>13AI53A</b>	+	<b>Stegrost GGG.S10/16 D400-F900 50cm</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI54</b>	+	<b>Az Schlammeimer Edelst.</b> Aufzählung (Az) auf die Positionen Einlaufkasten für das RINNENSYSTEM S 100 K, Kurzform oder Langform, für einen Schlammeimer aus Edelstahl.	ACO	<b>Stk</b>
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 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.		
<b>13AI55A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G1/3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI55C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI55D</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.15/21+DN100 50</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI55E</b>	+	<b>Linien-Rinne.S.P.M-zargeGG.15/21+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 150, mit zwei Einlaufstellen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI56	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>13AI56A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI57	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Kante aus Gusseisen.		
<b>13AI57A</b>	+	<b>Adapter S.P.MzarGG.15/21</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>



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.		
<b>13AI58A</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Kurz</b> 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
<b>13AI58B</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.15/21 Lang</b> 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
<b>13AI58C</b>	+	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.15/21</b> 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
<b>13AI58D</b>	+	<b>Einlaufkasten S.P.15/21</b> 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.		
<b>13AI59A</b>	+	<b>Kombistirnwand S.P.15/21</b> 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,		
<b>13AI60A</b>	+	<b>Stirnwand S.P+DN100 M-zargeGG.15/21</b> 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 <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 150 K mit POWERLOCK.		
<b>13AI61A</b>	+	<b>Stegrost GGG.S15/21 D400-F900 50cm</b> 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>		
<b>13AI62A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1) oder Sohlen-Stufengefälle (G3), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI62C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 G1/3 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI62D</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+DN200 50</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI62E</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI62F</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI62G</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.20/26 flach+DN100,100</b> Ausführung als Flachrinne (flach) mit eingeformten Stutzen PE-HD DN 100 (+DN100), Bauhöhe 13 cm, Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI63	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>13AI63A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI64	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel mit Gusseisenkante.		
<b>13AI64A</b>	+	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.20/26</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI65	+	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.		
<b>13AI65A</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Kurz</b> 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,	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO DRAIN EINLAUFKASTEN KURZFORM für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AI65B</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.20/26 Lang</b> 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
<b>13AI65C</b>	+	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.20/26</b> 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
<b>13AI65D</b>	+	<b>Einlaufkastenl S.P.20/26</b> 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.		
<b>13AI66A</b>	+	<b>Kombistirnwand S.P.20/26</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>13AI66B</b>	+	<b>Kombistirnwand flach S.P.20/13</b> 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.		
<b>13AI67A</b>	+	<b>Stirnwand S.P+DN200 M-zargeGG.20/26</b> 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 <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 200 K mit POWERLOCK.		
<b>13AI68A</b>	+	<b>Stegrost GGG.S20/26 D400-F900 50cm</b> 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.		
<b>13AI69A</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 100</b> Mit Wasserspiegelgefälle/Geländegefälle (G1), Rinnenlänge 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI69C</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36 G1 50</b> Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, Rinnenlänge 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI69D</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+DN200 50</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI69E</b>	+	<b>Linien-Rinne S.P.M-zargeGG.30/36+E-Klap.50</b> Mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen, mit eingeformter Sicherheitsklappe aus Edelstahl DN 200, mit zwei Einlaufstellen. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI70	+	Übergangsstück aus Polymerbeton zur Überbrückung von Höhendifferenzen bei Verlegung mit Stufengefälle (G3).		
<b>13AI70A</b>	+	<b>Rinnenübergang S.P.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AI71	+	Adapter aus Polymerbeton (P.), für Fließrichtungswechsel, mit Gusseisenkante.		
<b>13AI71A</b>	+	<b>Adapter S.P.M-zargeGG.30/36</b> Z.B. ACO DRAIN ADAPTER für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AI72A</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Kurz</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI72B</b>	+	<b>Einlaufk.S.P.M-zargeGG.30/36 Lang</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI72C</b>	+	<b>Einlaufk-Zwischenteil S.P.30/36</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AI73A</b>	<b>+</b>	<b>Kombistirnwand S.P.30/36</b> Z.B. ACO KOMBISTIRNWAND für das RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AI74A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand S.P+DN300 M-zargeGG.30/36</b> 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	<b>Stk</b>
13AI75	+	Stegroste aus Kugelgraphitguss (GGG), Baubreite 36 cm, Einlaufquerschnitt 1.511 cm <sup>2</sup> /m, passend zu dem RINNENSYSTEM S 300 K mit POWERLOCK.		
<b>13AI75A</b>	<b>+</b>	<b>Stegrost GGG.S30/36 D400-F900 50cm</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AI81A</b>	<b>+</b>	<b>Linien-Sinkkasten P.Kurzform</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI81B</b>	<b>+</b>	<b>Linien-Sinkkasten P.Langform</b> 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	<b>Stk</b>
13AI82	+	Zubehör zu den Sinkkästen, z.B. ACO DRAIN SINKKASTEN LANG- oder KURZFORM aus Polymerbeton oder Gleichwertigem.		
<b>13AI82A</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.P.Zwischenteil</b> Sinkkastenzwischenteil aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe, Baulänge 50 cm, Baubreite 32,2 cm, Bauhöhe 30 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI82B</b>	<b>+</b>	<b>Kombi-Stirnwand P.f.Sinkk.Obt.</b> Kombi-Stirnwand aus Polymerbeton (P.), für Sinkkasten-Oberteil (Obt.), mit Gusskante. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI82C</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Adapt.R-Anschl.N/E 100K</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: .....		
<b>13AI82D</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Adapter f.R-Anschl.S100K</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AI82E</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Filtersack f.Eimer KF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Kurzform (KF). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AI82F</b>	<b>+</b>	<b>Sinkk.Filtersack f.Eimer LF</b> Filtersack für den Anschluss an die Rohrversickerung, passend zu den Sinkkasten-Schmutzeimern, Langform (LF). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ</b>	<b>+</b>	<b>Monolithische Entw.rinnen (ACO)</b> 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>		
<b>13AJ01</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AJ01A</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne Polym.LW10 D400 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 23 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ02</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AJ02A</b>	<b>+</b>	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> Als Revisionsöffnung mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, mit ausschlagbarer Vorformung DN100, Bauhöhe H 24 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ02B	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat. +DN100</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 D400 Lg0,5 nat.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ04C	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD100V anth. +DN100</b> Mit integrierter Lippenlabirinthdichtung 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	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW100</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW15 D400 Lg1m anth.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat. +DN150</b> 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.		
<b>13AJ13A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW15 D400 Lg0,5 nat.</b> 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.		
<b>13AJ14A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
<b>13AJ14C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD150V anth.+DN150</b> 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.		
<b>13AJ15A</b>	+	<b>Zwischenelement E-st.f.Rinne NW150</b> 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.		
<b>13AJ21A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW20 D400 Lg1m anth.</b> 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.		
<b>13AJ22A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> 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.		
<b>13AJ23A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW20 D400 Lg0,5 nat.</b> 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.		
<b>13AJ24A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ24C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu PD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabrynthdichtung DN 150. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ51A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW10 F900 Lg1m anth.</b> Bauhöhe H 26,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ52A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat. +Vorf.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AJ52B</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.+DN100</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ53A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. Polym.LW10 F900 Lg0,5 nat.</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ54A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenanfang (A) Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ54B</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD100V anth.</b> Für Rinnenende (E) Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ54C	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD100V anth.+DN100</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung 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	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW15 F900 Lg1m anth.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.+DN100</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW15 F900 Lg0,6 anth.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW15 F900 Lg0,5 nat.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW15 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer 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	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.</b> Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ64C	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD150V anth.+DN150</b>	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.		
<b>13AJ71A</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW20 F900 Lg1m anth.</b> Farbe anthrazitschwarz, mit Sicherheitsfalz, Bauhöhe H 33 / 53 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ71B</b>	+	<b>monolith. Rinne Polym.dicht LW20 F900 Lg1/2m nat.</b> Farbe natur, mit integrierter EPDM-Dichtung, Bauhöhe H 34cm, Baulänge Lg 1,0 od. 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ72A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+Vorf.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AJ72B</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.+DN150</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AJ72C</b>	+	<b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+Vorf.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AJ72D</b>	+	<b>monolith. R. m.Revi. Polym.dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.+DN150</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ73A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW20 F900 Lg0,6 anth.</b> 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	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ73B	+	<b>monolith. R. Einlaufk.OT Polym. dicht LW20 F900 Lg0,6 nat.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW20 F900 Lg0,5 nat.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer PP</b> Zubehör: Schlammeimer aus PP Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ73H	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW20 Schlammeimer vz.</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V anth.</b> Für Rinnenanfang (A), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ74B	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V anth.</b> Für Rinnenende (E), anthrazitschwarz Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ74C	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V anth.+DN150</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 150, anthrazitschwarz, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ74D	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenanfang (A), Farbe natur, mit integrierter Dichtung Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ74E	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD200V dicht,nat.</b> Für Rinnenende (E), Farbe natur Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ74F	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD200V dicht,nat.+DN150</b> 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	+	<b>monolith. Rinne Polym.LW30 F900 Lg2m nat.</b> 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.		
<b>13AJ82A</b>	+	<b>monolith. Rinne m.Revi. Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.+Vorf.</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ83A</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.OT Polym.LW30 F900 Lg0,75 nat.</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AJ83B</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.ZT Polym.LW30 F900 nat.</b> Als Einlaufkasten mehrteilig mit Abdeckrost aus Gusseisen EN-GJS, Einlaufkasten Zwischenteil (ZT) natur, Bauhöhe H 33 cm, Baubreite B 52 cm, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ83C</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk.UT Polym.LW30 F900 nat.</b> 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: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ83H</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Schlammeimer vz.</b> Zubehör: Schlammeimer Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ83I</b>	+	<b>monolith. Rinne Einlaufk. LW30 Adapter Eimerauflage</b> Zubehör: Adapter Eimerauflage Stahl verzinkt, 2 Stk Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AJ84A</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (A) Polym.zu RD300 nat.</b> Für Rinnenanfang (A), natur Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ84B</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand (E) Polym.zu RD300 nat.</b> Für Rinnenende (E), natur Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AJ84C</b>	+	<b>monolith. Rinne Stirnwand Polym.zu RD300 nat.+DN300</b> Mit integrierter Lippenlabyrinthdichtung DN 300, natur, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AJ84G	+	<b>monolith. Rinne Adapt. FI-r-W Polym.zu RD300 nat.</b> Adapter für Fließrichtungswechsel,natur, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AJ84H	+	<b>monolith. Rinne Adapt. Revi Polym.zu RD300 nat.</b> Adapter für Revisionselement,natur, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AK	+	<b>Randstein-Entw.rinnen (ACO)</b> 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	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.KD305 H30,5</b> Bauhöhe (H) 30,5 cm. Baulänge (L): .....  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AK01B	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.KD480 H48</b> Bauhöhe H 48 cm. Baulänge (L): ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	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	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD305 L50 H30,5</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AK02B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Revi KD480 L50 H48</b> Revisionselement mit ausschlagbarer Vorformung DN100 Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AK03A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD305 L91,5 H30,5</b> Absenkstein links Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK03B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk li KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK03C</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD305 L91,5 H20,5</b> Mittelstück Bauhöhe H 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK03D</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Mitte KD480 L91,5 H37,5</b> Mittelstück Bauhöhe H 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK03E</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD305 L91,5 H30,5</b> Absenkstein rechts Bauhöhe H 30,5 / 20,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK03F</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Absenk re KD480 L91,5 H48</b> Absenkstein links Bauhöhe H 48 / 37,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AK04A</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R7-6 H30,5</b> Für Außenradius 7-6 m, Länge 50-48,7 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK04B</b>	<b>+</b>	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R10-8 H30,5</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Für Außenradius 10-8 m, Länge 50-49 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AK04C</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R25-11 H30,5</b> Für Außenradius 25-11 m, Länge 50-49,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK04D</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Gehrung KD305 R11-25 H30,5</b> Für Innenradius 11-25 m, Länge 50-50,3 cm Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AK05A</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK OT KD305/48</b> Einlaufkasten Oberteil, 2-teilig Bauhöhe H 50,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK05B</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT KF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Kurzform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 36,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK05C</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK UT LF KD305/48</b> Einlaufkasten Unterteil Langform, Rohranschluss DN160 oder DN200 Bauhöhe H 71,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK05D</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.EK Schlammf. KD305/48</b> Zubehör:Schlammeimer zu Einlaufkasten Kurz- oder Langform Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AK06A</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD305</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK06B</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand KD480</b> Kombistirnwand für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AK06C</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD305</b> Kombistirnwand mit Stützen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 30,5 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AK06D</b>	+	<b>Randstein Entw-R.Polym.b.Stirnwand +DN150 KD480</b> Kombistirnwand mit Stutzen DN 150 links oder rechts für Rinnenanfang und -ende für Rinnen mit Bauhöhe H 48 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL</b>	+	<b>Retentions- Schlitzrinnen (ACO)</b> 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.		
<b>13AL01A</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL01B</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss SW2x8</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL01C</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL01D</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge St.vt. SW10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL01E</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: . . . . .		
<b>13AL01F</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax225 MDPE Lg2m LW22,5+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AL02A</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL02B</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss SW2x8</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL02C</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL02D</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge St.vt. SW10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL02E</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL02F</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax350 MDPE Lg2m LW35+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /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	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AL04A</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW22,5 Qmax225</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 22,5 cm, z.B. ACO DRAIN MULTIFUNKTIONSSSTIRNWAND Qmax 225 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	Stk
<b>13AL04B</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW35 Qmax350</b> 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.		
<b>13AL05A</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW22,5/35 Qmax225/350</b> 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.		
<b>13AL07A</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.D400</b> 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
<b>13AL07B</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil KI.F900</b> 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
<b>13AL07C</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.D400</b> 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
<b>13AL07D</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile KI.F900</b> 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
<b>13AL07E</b>	+	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.D400</b>	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: . . . . .		
<b>13AL07F</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile KI.F900</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL07G</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 1-Teil Schlitzr.KI.D400</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL07H</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 2-Teile Schlitzr.KI.D400</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL07I</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax225/350 3-Teile Schlitzr.KI.D400</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL11</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AL11A</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL11B</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss SW2x8</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL11C</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL11D</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge St.vt. SW10</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: . . . . .		
<b>13AL11E</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL11F</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax550 MDPE Lg2m LW36,5+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AL12A</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL12B</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss SW2x8</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL12C</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW26</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL12D</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge St.vt. SW10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL12E</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL12F</b>	+	<b>Schlitzr.Qmax700 MDPE Lg2m LW46,5+Zarge Guss</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /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 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.		
13AL13A	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW26</b> 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	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss SW2x8</b> 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	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW26</b> 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	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge St.vt. SW10</b> 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	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Schlitz-Z. St.vt. SW10</b> 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	+	<b>Schlitzr.Qmax900 MDPE Lg2m LW60+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205 cm <sup>2</sup> /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 aufgebrachte Doppellippendichtung, für Belastungsklasse A 15 bis F 900, geeignet für Rinnenanfang- und -ende nach Wahl des Auftraggebers.		
13AL14D	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550 Blindende</b>	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: .....		
<b>13AL14E</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL14F</b>	+	<b>Stirnwand MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900 Blindende</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, für angeschnittene Rinnenenden, z.B. ACO DRAIN STIRNWAND Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL15</b>	+	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.		
<b>13AL15A</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW36,5/46,5 Qmax550/700</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL15B</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.LW46,5/60 Qmax700/900</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL15C</b>	+	<b>Übergang MDPE.f.Schlitzr.Qmax150/225</b> Übergangsstück für Schlitzrinne NW 150 auf 225 z.B. ACO DRAIN ÜBERGANGSSTÜCK Qmax 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL16</b>	+	Verbindungsstück 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 den Anschluss an den Einlaufkasten.		
<b>13AL16A</b>	+	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW36,5 Qmax550</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 36,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 550 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL16B</b>	+	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW46,5 Qmax700</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 46,5cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 700 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL16C</b>	+	<b>Verbindung MDPE.f.Schlitzr.LW60 Qmax900</b> Für Schlitzrinnen mit lichter Weite (LW) 60cm, z.B. ACO DRAIN VERBINDUNGSSTÜCK Qmax 900 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL17</b>	+	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.		
<b>13AL17E</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.D400</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL17F</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Einlaufg. Kl.F900</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL17J</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.D400</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL17K</b>	<b>+</b>	<b>Universalgully f. Qmax550/700/900 Abdeckpl.Kl.F900</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AL18</b>	<b>+</b>	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)		
<b>13AL18A</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+ Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Flow) EQ: 187 cm <sup>2</sup> /m  z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL18B</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15 +Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Guard) EQ: 109 cm <sup>2</sup> /m  z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL18C</b>	<b>+</b>	<b>Schlitzr.Qmax150 MDPE Lg2m LW15+Zarge Guss</b> Zarge Gusseisen (Q-Road) EQ: 205cm <sup>2</sup> /m  z.B. ACO DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE Qmax 150 SCHLITZRINNE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AL19</b>	<b>+</b>	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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, rutschfest mit Microgrip, Farbe schwarz, Baulänge L 50 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<b>13AM08C</b>	+	<b>NW100 Stegrost C250 EQ284 Kunst grau L50cm</b> Stegrost, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 284 cm <sup>2</sup> /m, SK Design, SW 8 mm, aus Kunststoff, Farbe silbergrau, Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AM08D</b>	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L100cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 880 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 100 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AM08E</b>	+	<b>NW100 Maschenrost Q+ C250 EQ800 E-st.L50cm</b> Maschenrost Q+, Belastungsgruppe C 250, Einlaufquerschnitt (EQ) 800 cm <sup>2</sup> /m, MW 29 x 10 mm, aus Edelstahl (E-st), Baulänge L 50 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AM09	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>13AM09A</b>	+	<b>Rosthaken klein für Deckline Roste</b> Rosthaken Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AM10A</b>	+	<b>Parkdeck Ablauf Guss M125</b> 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	<b>Stk</b>
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,		
<b>13AM16A</b>	<b>+</b>	<b>Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 grau</b> nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AM16B</b>	<b>+</b>	<b>Parkdeck Flachrinne Polym. P200 L100 anthr.</b> nach Wahl des Auftraggebers, Farbe anthrazit z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 mit DRAINLOCK oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AM16C</b>	<b>+</b>	<b>Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 grau</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AM16D</b>	<b>+</b>	<b>Parkdeck Flachrinne Polym. P200+DN100 L100 anth.</b> 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	<b>Stk</b>
13AM17	+	Stirnwand für Flachrinne, Nennweite 20 cm, aus Polymerbeton, passend für Rinnenanfang und -ende,  Bauhöhe (H): 10 cm		
<b>13AM17A</b>	<b>+</b>	<b>Stirnwand f. Parkdeck Flachrinne P200 grau</b> nach Wahl des Auftraggebers, Farbe grau, z.B. ACO DRAIN DECKLINE P 200 STIRNWAND oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

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) 1182cm<sup>2</sup>/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) 1182cm<sup>2</sup>/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) 687cm<sup>2</sup>/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) 687cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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) 1575cm<sup>2</sup>/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) 1575cm<sup>2</sup>/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) 846cm<sup>2</sup>/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) 846cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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		
<b>13AN01A</b>	+	<b>Direktaulauf m. Stützrand für Abdichtung DN50</b> z.B. ACO Direktaulauf für Flüssigabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AN02A</b>	+	<b>Direktaulauf m. Stützrand für Abdichtung DN70</b> z.B. ACO Direktaulauf für Flüssigabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AN03A</b>	+	<b>Direktaulauf m. Stützrand für Abdichtung DN100</b> z.B. ACO Direktaulauf für Flüssigabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AN07A</b>	+	<b>Direktaulauf m. Glocke ohne Abdichtung DN50</b> z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AN08A</b>	+	<b>Direktaulauf m. Glocke ohne Abdichtung DN70</b> z.B. ACO Direktaulauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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
<b>13AN09A</b>	+	<b>Direktabl.m.Glocke.ohne Abdicht.DN100</b> z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke ohne Feuchtigkeitsabdichtung DN 100 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AN10	+	Edelstahlsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke  DN (50, 70, 100)		
<b>13AN10A</b>	+	<b>Sieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN</b> z.B. ACO Sieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AN11	+	Edelstahlringsieb (1.4301) für Direktabläufe mit Stützflansch/Glocke  DN (50, 70, 100)		
<b>13AN11A</b>	+	<b>Ringsieb für Direktabl.m.Festfl.u.Glocke DN</b> z.B. ACO Ringsieb für Direktablauf mit Stützflansch/Glocke oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AN12	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
<b>13AN12A</b>	+	<b>Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN50</b> z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AN13	+	ACO Balkondirektablauf DN 70, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
<b>13AN13A</b>	+	<b>Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN70</b> z.B. ACO Balkondirektablauf DN 70, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AN14	+	ACO Balkondirektablauf DN 100, einteilig, senkrecht, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2, Balkonplattenstärke: 200 mm		
<b>13AN14A</b>	+	<b>Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. senkr. DN100</b> z.B. ACO Balkondirektablauf DN 100, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AN15	+	ACO Balkondirektablauf DN 50, einteilig, waagrecht (1,5°), aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) gemäß DIN EN 1253-2		
<b>13AN15A</b>	+	<b>Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN50</b>	ACO	<b>Stk</b>



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		
<b>13AN16A</b>	+	<b>Direktabl.m.Fest-/Losflansch für Abdicht. waagr.. DN70</b> z.B. ACO Balkondirektablauf DN 50, waagrecht,, mit Pressdichtungsflansch (Fest-/Losflansch) oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN17A</b>	+	<b>Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN50</b> z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 50 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN18A</b>	+	<b>Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN70</b> z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN19A</b>	+	<b>Unterteil zu Direktabl.m.Festfl-/Losfl. senkr.DN100</b> z.B. ACO Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN20A</b>	+	<b>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN50</b> z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 50 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN21	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 70 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser: 180 mm Baulänge: 350 mm		
<b>13AN21A</b>	+	<b>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN70</b> z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN22	+	ACO Dämmung für Unterteil zu Balkonablauf DN 100 aus Steinwolle (BK-A1) Außendurchmesser: 180 mm Baulänge: 330 mm		
<b>13AN22A</b>	+	<b>Dämmung zu Unterteil Direktabl. DN100</b> z.B. ACO Dämmung für Unterteil zu Direktablauf mit Fest-/Losflansch aus Steinwolle DN 100 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN23	+	Rostaufnahme 125 x 125 mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
<b>13AN23A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN50/70</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN24	+	Rostaufnahme 150 x 150mm, aus Kunststoff, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
<b>13AN24A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Kunstst. DN100</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN25	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70, Höhe 138mm		
<b>13AN25A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN50/70</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN26	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, Höhe 138mm		
<b>13AN26A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. DN100</b>	ACO	<b>Stk</b>

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		
<b>13AN27A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70 nieder</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN28	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 138mm		
<b>13AN28A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100 nieder</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN29	+	Rostaufnahme 123 x 123 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70, mit Sieblöcher Höhe 250mm		
<b>13AN29A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN50/70</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN30	+	Rostaufnahme 148 x 148 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100, mit Sieblöcher Höhe 310mm		
<b>13AN30A</b>	+	<b>Rostaufn. für Direktabl. Edelst. Sieblöcher DN100</b> z.B. ACO Rostaufnahme für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN31	+	Rost 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 50/70		
<b>13AN31A</b>	+	<b>Rost. für Direktabl. Edelst. DN50/70</b> z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 50/70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN32	+	Rost 142 x 142 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
<b>13AN32A</b>	+	<b>Rost. für Direktabl. Edelst. DN100</b> z.B. ACO Rost für Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN33	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 70		
<b>13AN33A</b>	+	<b>Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN70</b> z.B. ACO Rost für Fallrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN34	+	Rost für Fallrohr 117 x 117 mm, aus Edelstahl, für Direktabläufe DN 100		
<b>13AN34A</b>	+	<b>Rost.f.Fallr. für Direktabl. Edelst. DN100</b>	ACO	<b>Stk</b>

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		
<b>13AN35A</b>	+	<b>Siebrohr für Direktabl. Edelst. DN70</b> z.B. ACO Siebrohr für Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN37	+	Schalungsglocke aus Kunststoff aufschiebbar H 50 mm(DN50), H 65mm(DN70), H 83mm(DN100)  DN (50, 70, 100)		
<b>13AN37A</b>	+	<b>Schalungsglocke für Direktablauf</b> z.B. ACO Schalungsglocke für Direktablauf oder Gleichwertiges. DN: ..... Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AN38	+	Flanschdichtung für Direktablauf DN 70/100 aus EPDM Stärke 1,5 mm		
<b>13AN38A</b>	+	<b>Flanschdichtung für Direktabl.m.Fest-/Losfl.</b> z.B. ACO Flanschdichtung für Direktablauf mit Fest-/Losflansch oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		Angebotenes Erzeugnis/Type: .....		
13AN39	+	Brandschutzband geprüft nach EN 1366-3 (EI122-ef) Kaltschrumpfband, selbstverschweißend (Brandschutzband funktioniert nur in Verbindung mit Kaltschrumpfband)		
<b>13AN39A</b>	+	<b>Brandschutz für Direktabl.u.Fallrohr</b> z.B. ACO Brandschutzlösung für Direktablauf und GM-X Abflussrohr oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN40A</b>	+	<b>Direktablauf.o.Abdicht.DN70</b> z.B. ACO Direktablauf DN 70 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN41A</b>	+	<b>Direktablauf.o.Abdicht.DN100</b> z.B. ACO Direktablauf DN 100 oder Gleichwertiges.	ACO	<b>Stk</b>
		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		
<b>13AN42A</b>	+	<b>Direktablauf.m.Klebefl.DN50</b> z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AN43A</b>	+	<b>Direktablauf.m.Klebefl.DN70</b> z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AN44A</b>	+	<b>Direktablauf.m.Klebefl.DN100</b> z.B. ACO Direktablauf mit Klebeflansch DN 100 oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AN45A</b>	+	<b>Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN50</b> z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 50 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AN46A</b>	+	<b>Direktabl.m.Glocke.m.Klebefl.DN70</b> z.B. ACO Direktablauf mit Schalungsglocke und Klebeflansch DN 70 oder Gleichwertiges. Plattenstärke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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°)		
<b>13AO03A</b>	+	<b>GM-X Bogen mit engem Radius DN, Grad</b> 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°)		
<b>13AO04A</b>	+	<b>GM-X Abzweiger DN, Grad</b> 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°)		
<b>13AO05A</b>	+	<b>GM-X Abzweiger mit reduzierter Abzweige DN, DN2, Grad</b> 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)		
<b>13AO06A</b>	+	<b>GM-X Winkelbogen DN</b>	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)		
<b>13AO07A</b>	+	<b>GM-X Winkelbogen mit Kurzmuffe DN</b> z.B. ACO GM-X Winkelbogen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AO08A</b>	+	<b>GM-X Übergangsstück DN1, DN2</b> z.B. ACO GM-X Übergangsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
13AO09	+	ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende, 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)		
<b>13AO09A</b>	+	<b>GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende DN1, DN2</b> z.B. ACO GM-X Übergangsstück mit verlängertem Spitzende oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AO10A</b>	+	<b>GM-X Optimierungsstück DN1, DN2</b> z.B. ACO GM-X Optimierungsstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	<b>Stk</b>

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
<b>13AO15A</b>	+	<b>GM-X Anschlussstück von GM-X an SML/Steinzeug DN1, DN2</b> z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AO16A</b>	+	<b>GM-X Anschlussstück von GM-X an KA/KG/HT DN1, DN2</b> z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AO17A</b>	+	<b>GM-X Anschlussstück von KA/KG/HT an GM-X DN1, DN2</b> z.B. ACO GM-X Anschlussstück oder Gleichwertiges. DN1: <input type="text"/> DN2: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
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)		
<b>13AO18A</b>	+	<b>GM-X Reinigungsrohr DN</b> z.B. ACO GM-X Reinigungsrohr oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AO19	+	ACO GM-X Verschlussstopfen, feuerverzinkt  Anzugeben ist: DN (40, 50, 70, 80, 100, 125, 150)		
<b>13AO19A</b>	+	<b>GM-X Verschlussstopfen DN</b> z.B. ACO GM-X Verschlussstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: .....	ACO	<b>Stk</b>

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 Drainschlitz 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 Drainschlitz 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.		
<b>13AP03A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh8,0 B13cm Lg0,5</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP04A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP05A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh8,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP06A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh8,0 B13cm Lg0,5</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06B</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06C</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06D</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh5,0 B13cm Lg0,5</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06E</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06F</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh5,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06G</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B13cm Lg0,5</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP06I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne verz.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh3,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl(verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 2,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP06S</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinne E-st.Fixh10,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl 1.4301 (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP07</b>	<b>+</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, 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.		
<b>13AP07A</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP08</b>	<b>+</b>	Fassaden- und Terrassenrinnen mit fixer Bauhöhe B 18cm, Baubreite B 13 cm, mit integrierter Kiesleiste, 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.		
<b>13AP08A</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg1m</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AP09A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP10A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP11A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP12A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh18,0 B13cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AP19A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19B</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19C</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19D</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19E</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg1m</b>	ACO	<b>Stk</b>



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP19F</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19G</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19H</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP19R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B25cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Bauhöhe 9,0cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

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 Drainschlitzen 4 mm, ohne Rost (eigene Positionen), z.B. ACO DRAIN PROFILINE RINNE mit FIXER BAUHÖHE oder Gleichwertiges.		
<b>13AP20A</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20B</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20C</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20D</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20E</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg1m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20F</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20G</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20H</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20I</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh5,0 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20J</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20K</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20L</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh7,5 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baubreite 20cm Bauhöhe 7,5cm Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20M</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg2m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20N</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg1m</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP200</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.verz.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus verzinktem Stahl (verz.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20P</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg2m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 2m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20Q</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg1m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 1m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP20R</b>	+	<b>Fass-Terrassenrinn.E-st.Fixh9,0 B20cm Lg0,5m</b> Rinne aus Edelstahl (E-st.), Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AP21	+	ACO Profiline Sockelrinne, fixe Bauhöhe 30 cm / Baubreite 25 cm, vorgefertigter Rinnenkörper mit geschlossenem Rinnenboden, einliegender Rost, integriertes Rostverriegelungs- und Rinnenverbindungssystem. Eingebrachte Schlitze in den Seitenwänden für einen hinterlüfteten Sockelanschluss, bauwerksabseitige Drainöffnungen für Versickerung, spezielle Rinnenaussteifungen gegen horizontale Lasten, anschließbar über optionalen ACO Einsteckstutzen DN 60/100 nachrüstbare Abstandshalter zur Sicherung des Sockelabstandes System begehbar und rollstuhlbefahrbar,		
<b>13AP21A</b>	+	<b>Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg1m</b> Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP21B</b>	+	<b>Sockelrinne verz. H30cm, B25cm, Lg0,5m</b> Sockelrinne, verzinkt, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP21C</b>	+	<b>Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg1m</b> Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 100 cm. oder Gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP21D</b>	+	<b>Sockelrinne Edelst. H30cm, B25cm, Lg0,5m</b> Sockelrinne, Edelstahl 1.4301, Bauhöhe 30 cm, Baubreite 25 cm, Länge 50 cm. oder Gleichwertiges  Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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: .....		
<b>13AP86H</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP86R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AP87A</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87B</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87C</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87D</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B13 Lg0,5</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87E</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B25 Lg0,5</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87F</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H7,8-10,8/B20 Lg0,5</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87G</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B13 Lg0,5</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87H</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B25 Lg0,5</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne verz.H10,8-16,8/B20 Lg0,5</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B13 Lg0,5m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP87K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B25 Lg0,5m</b> 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	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP87L	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H5,5-7,8/B20 Lg0,5m</b> 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	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B13 Lg0,5m</b> 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	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B25 Lg0,5m</b> 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	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H7,8-10,8/B20 Lg0,5m</b> 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	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B13 Lg0,5</b> 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	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B25 Lg0,5</b> 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	+	<b>Fass-Terr-rinne Edelst.H10,8-16,8/B20 Lg0,5</b> 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	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B13</b> 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	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B25</b> 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	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H5,5-7,8/B20</b> 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	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B13</b> 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	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B25</b>	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: . . . . .		
<b>13AP88F</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88G</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88H</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte verz.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl (verz.), 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.), 1 mm dick, höhenverstellbar H 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP88R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-A-rinne Mitte E-st.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		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.		
<b>13AP89A</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89B</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89C</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H5,5-7,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89D</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89E</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89F</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H7,8-10,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89G</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89H</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89I</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende verz.H10,8-16,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,5 bis 16,5 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89J</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B13cm</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89K</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B25cm</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89L</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H5,5-7,8/B20cm</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89M</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B13cm</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89N</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B25cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: .....		
<b>13AP89O</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H7,8-10,8/B20cm</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89P</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89Q</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP89R</b>	+	<b>Fass-Terr-A-rinne Ende E-st.H10,8-16,8/B20</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AP90	+	Eckelement zur Winkelausbildung von Fassaden- und Terrassenrinnen (Fass-Terr-r.), mit integrierter Kiesleiste, mit Dränschlitzen 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.		
<b>13AP90A</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90B</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90C</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H5,5-7,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90D</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90E</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90F</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H7,8-10,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90G</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90H</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl (verz.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP90I</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.verz.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: .....		
<b>13AP90J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5 bis 7,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H7,8-10,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP90R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Winkelel.E-st.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Baubreite B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP91</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AP91A</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP91B</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B25</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP91C</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H5,5-7,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>
		Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP91D</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B13</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: . . . . .		
<b>13AP91E</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91F</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H7,8-10,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91G</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B13</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91H</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B25</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.H10,8-16,8/B20</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H5,5-7,8/B20</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 5,5-7,8cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H7,8-10,8/B20</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 7,8 bis 10,8 cm, Bauhöhe B 20 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B13</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B25</b> Aus Edelstahl (E-st.) 1 mm dick, höhenverstellbar H von 10,8 bis 16,8 cm, Bauhöhe B 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP91R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.H10,8-16,8/B20</b>	ACO	<b>Stk</b>

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	+	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92B	+	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92C	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92D	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92E	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92F	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92G	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92H	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92I	+	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92J	+	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92K	+	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92L	+	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 mm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP92M	+	<b>Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg1,0m</b>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP92N</b>	<b>+</b>	<b>Längsprofilrost f.Fass-Terr-r.verz.B13 Lg0,5m</b> Als Längsprofilrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92O</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92P</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B20 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92Q</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92R</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost Schlitzweite 9,5 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92S</b>	<b>+</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg1,0m</b> Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92T</b>	<b>+</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.verz.B25 Lg0,5m</b> Als Lochrost Lochdurchmesser 8 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92U</b>	<b>+</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg1m</b> 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	<b>Stk</b>
<b>13AP92V</b>	<b>+</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B13 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92W</b>	<b>+</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg1,0m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP92X</b>	<b>+</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B20 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AP93A</b>	<b>+</b>	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
13AP93B	+	<b>Stegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Stegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93C	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93D	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93E	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93F	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 14 mm, Baubreite B 24,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93G	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93H	+	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Maschenweite MW 30 x 10 mm, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	Stk
13AP93I	+	<b>Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1m</b> 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	+	<b>Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m</b> 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	+	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93L	+	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B20 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 19,4 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93M	+	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	Stk
13AP93N	+	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b>	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:....		
<b>13AP93O</b>	<b>+</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93P</b>	<b>+</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93Q</b>	<b>+</b>	<b>Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b> Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93R</b>	<b>+</b>	<b>Längsstegrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Längsstegrost, Schlitzweite 6,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93S</b>	<b>+</b>	<b>Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg1,0m</b> Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93T</b>	<b>+</b>	<b>Profilrost f.Fass-Terr-r.E-st.B13 Lg0,5m</b> Als Profilrost, Schlitzweite 7,6 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93U</b>	<b>+</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93V</b>	<b>+</b>	<b>Lochrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m</b> Als Lochrost, Lochdurchmesser 8,0 mm, mit Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93W</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93X</b>	<b>+</b>	<b>Längsstabrost f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg0,5m</b> Als Längsstabrost, Schlitzweite 9,5 mm, ohne Arretierungsbolzen, Baubreite B 24,5cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis:....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP93Y</b>	<b>+</b>	<b>Heelsafe (grob) f.Fass-Terr-r.E-st.B25 Lg1,0m</b>	ACO	<b>Stk</b>



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, begebar, Rollstuhlbefahrbar, mit werkseitig vormontiertem Verriegelungssystem liefern und Einbauen, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ABDECKROSTE oder Gleichwertiges.		
<b>13AP94A</b>	<b>+</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg1,0m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 1,0m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP94B</b>	<b>+</b>	<b>Maschenrost f.Fass-Terr-r.verz.o.Verr.B25 Lg0,5m</b> Als Maschenrost, Stahl verzinkt, Maschenweite MW 30 x 10 mm, ohne Verriegelung Baubreite B 24,8cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AP95	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kiesleiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
<b>13AP95C</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95D</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95E</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 30x30cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl 1.4301 (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95F</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 40x40cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95I</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95J</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 50x50cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95K</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Maschenrost Bauhöhe verstellbar von 7,8 bis 10,8 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95L</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.H7,8-10,8 20x20cm E-st.</b>	ACO	<b>Stk</b>

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: . . . . .		
<b>13AP95M</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95N</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95O</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95P</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95Q</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 20x20cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95R</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 30x30cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95S</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 40x40cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP95T</b>	<b>+</b>	<b>Aufsatz Dachabl.f.F-T-ri.Fixh 5,0 50x50cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, Fixe Bauhöhe 5cm, aus Edelstahl (E-st.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96</b>	<b>+</b>	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.		
<b>13AP96A</b>	<b>+</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: . . . . . Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96B</b>	<b>+</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: . . . . . Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96C</b>	<b>+</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm verz.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: . . . . . Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96D</b>	<b>+</b>	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm verz.</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus verzinktem Stahl (verz.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....		
<b>13AP96E</b>	+	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 20x20cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 20 x 20 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96F</b>	+	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 30x30cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 30 x 30 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96G</b>	+	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 40x40cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 40 x 40 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP96H</b>	+	<b>Aufstocke.f.Aufsatz f.F-T-ri.Fixh 50x50cm E-st.</b> Aufsatz für Dachabläufe 50 x 50 cm, aus Edelstahl (E-st.). Auszuwählen ist die Bauhöhe: ..... Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97</b>	+	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.		
<b>13AP97A</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 3,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97B</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97C</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 8,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97D</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 10,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97E</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 18,0/B13cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97F</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 3,0/B13cm</b> Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 3cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97G</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 5,0/B13cm</b> Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97H</b>	+	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 8,0/B13cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 8cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .		
<b>13AP97I</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 10,0/B13cm</b> Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 10cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97J</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st..Fixh 18,0/B13cm</b> Aus Edelstahl 1.4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 18cm, Baubreite B 13 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97K</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B20cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97L</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B20cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97M</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B20cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97N</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B20cm</b> Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97O</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B20cm</b> Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97P</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B20cm</b> Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 20cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97Q</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 5,0/B25cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97R</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 7,5/B25cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97S</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand verz.Fixh 9,0/B25cm</b> Aus verzinktem Stahl 1 mm dick, fixe Bauhöhe 9,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97T</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 5,0/B25cm</b> Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 5,0cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97U</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 7,5/B25cm</b> Aus Edelstahl 1,4301 1 mm dick, fixe Bauhöhe 7,5cm, Baubreite B 25cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP97V</b>	<b>+</b>	<b>Fass-Terr-r.Stirnwand E-st.Fixh 9,0/B25cm</b>	ACO	<b>Stk</b>

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.		
<b>13AP98A</b>	+	<b>Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg1m</b> Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 1,0 m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP98B</b>	+	<b>Stegrost.f.Fass-Terr-r.Kst.B13 Lg0,5m</b> Als Kunststoffstegrost, Baubreite B 12,5 cm, Baulänge Lg 0,5m. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AP99	+	Zubehör zu den Fassaden- und Terrassenrinnen, mit integrierter Kieseiste und Dränschlitzen 4 mm, z.B. ACO-DRAIN PROFILINE ZUBEHÖR für RINNE oder Gleichwertigem.		
<b>13AP99A</b>	+	<b>Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m verz</b> Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP99B</b>	+	<b>Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg2m E-st</b> Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 2,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP99C</b>	+	<b>Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m verz</b> Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus verzinktem Stahl (verz). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AP99D</b>	+	<b>Stichkanal f.F-T-ri.H7,5 H3/B10cm Lg1m E-st</b> Stichkanal, Bauhöhe H 3 cm, Baubreite B 10 cm, Baulänge Lg 1,0 m, aus Edelstahl (E-st). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX</b>	+	<b>Entwässerung Zubehör (ACO)</b> 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
<b>13AX01</b>	+	<b>Laubfang f. Rinne f. DN100</b> Laubfang für Rinne mit DN100 Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX02</b>	+	<b>Schlammeimer f. FI.Rinne f. DN100</b> Schlammeimer aus Edelstahl für ACO DRAIN Multiline Flachrinne V100 für Ablauf DN100 Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX03</b>	+	<b>Polyesterklebemasse</b> Polyesterklebemasse zum Verkleben von Polymerbeton-Fertigteilen durch den Auftraggeber. Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AX04	+	Rosthaken zum Öffnen der Abdeckroste, z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROSTHAKEN oder Gleichwertiges.		
<b>13AX04A</b>	+	<b>Rosthaken</b> Rosthaken, Stahl verzinkt Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX04B</b>	+	<b>Rosthaken klein</b> Rosthaken klein, Stahl verzinkt, schwarz lackiert Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX04C</b>	+	<b>Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung</b> Aushebeschlüssel für Revisionsöffnung, Stahl verzinkt, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
13AX05	+	Rohrstutzen aus PVC, für Rinnenablauf z.B. ACO DRAIN MULTILINE ROHRSTUTZEN oder Gleichwertiges.		
<b>13AX05A</b>	+	<b>Rohrstutzen DN150</b> DN 150, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX05B</b>	+	<b>Rohrstutzen DN200</b> DN 200, Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AX83A</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-10cm</b> Mit einer lichten Weite von 10 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
<b>13AX83B</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-15cm</b> Mit einer lichten Weite von 15 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
<b>13AX83C</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-20cm</b> Mit einer lichten Weite von 20 cm. Abgerechnet wird die Länge der abgedichteten Rinnen.	ACO	<b>m</b>
<b>13AX83D</b>	+	<b>Az Rinnen Abdichten SF LW-30cm</b>	ACO	<b>m</b>

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.		
<b>13AX84A</b>	+	<b>Az Stirnw/Einlau.Verkleb.LW-15</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 10 und 15 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX84B</b>	+	<b>Az Stirnw/Einl.Verkleb.LW-300</b> Bei Rinnensystemen mit lichter Weite (LW) 20 und 30 cm. Abgerechnet wird je Stirnwand oder je Einlauf in den Einlaufkasten.	ACO	<b>Stk</b>
13AX85	+	Zuschnitte auf Baulänge und Bohrungen von Rinnenelementen aus Polymerbeton.		
<b>13AX85A</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 10 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85B</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 15 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85C</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 20cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 20 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85D</b>	+	<b>Zuschnitt Rinne P.LW 30cm</b> Zuschnitt der Rinne gerade, lichte Weite LW 30 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85F</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 10cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 10 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85G</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 15cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 15 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85H</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 20cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 20 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85I</b>	+	<b>Zuschnitt Gehrung Rinne P.LW 30cm</b> Zuschnitt der Rinne auf Gehrung, lichte Weite (LW) 30 cm.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85K</b>	+	<b>Bohren Rinne P.DN70/100</b> Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 70 bis 100.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85L</b>	+	<b>Bohren Rinne P.DN150</b> Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 150.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AX85M</b>	+	<b>Bohren Rinne P.DN200</b> Bohren in Rinnenelement nach Zeichnung, DN 200.	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY</b>	+	<b>Hofablauf (ACO)</b> 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 cm<sup>2</sup> Art.Nr.: 625047
- Ablaufkörper inkl. Maschenrost Stahl verzinkt 30/10 (B 125) EQ: 337,5 cm<sup>2</sup> Art.Nr.: 625039
- Ablaufkörper inkl. Gussrost (B 125) EQ: 157,8 cm<sup>2</sup> Art.Nr.: 625040
- Ablaufkörper inkl. Längsstabrost Edelstahl (Pkw befahrbar) EQ: 218,3 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup>

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 cm<sup>2</sup>

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 cm<sup>2</sup>

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 cm<sup>2</sup>

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
<b>13AY10A</b>	+	<b>Geruchsverschluss Edelstahl f. Europoint</b> z.B.:ACO Self Europoint Geruchsverschluss aus Edelstahl, (Art.Nr.: 319642) oder gleichwertig.  Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AY40A</b>	+	<b>Hofablauf Polymerb.m.Gussrost</b> Mit Gussrost (GGG) einliegend. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY40B</b>	+	<b>Hofablauf Polymerb.m.Maschenrost verz.</b> Mit Maschenrost, MW 31 x 17 mm, aus Stahl verzinkt (verz.). Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
13AY41	+	Zubehör zum Hofablauf z.B. zu ACO DRAIN HOFABLAUF oder Gleichwertiges.		
<b>13AY41A</b>	+	<b>Aufsatzkasten Polym.H25cm zu Hofablauf</b> Aufsatzkasten aus Polymerbeton zur Aufstockung der Bauhöhe des Hofablaufes, Bauhöhe H 25 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY41B</b>	+	<b>Ausgleichelem.Polym.H6cm zu Hofablauf</b> Ausgleichelement aus Polymerbeton zur Anpassung der Bauhöhe des Hofablaufes an den Oberflächenbelag, Bauhöhe H 6 cm. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
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		
<b>13AY50A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Guss</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit Gussrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: . . . . .	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY50B</b>	+	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Guss</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AY51A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint B 125 Stahl verz.</b> z.B. ACO Punktablauf Multipoint B 125, aus Polymerbeton, mit verzinkten Stahlrahmen, mit schraubloser Rost-Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY51B</b>	+	<b>Aufsatzkasten f. Multipoint B 125 Stahl verz.</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AY52A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Langform</b> 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	<b>Stk</b>
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		
<b>13AY53A</b>	+	<b>Punktablauf Multipoint D 400 - Kurzform</b> 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	<b>Stk</b>
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.		
<b>13AY54A</b>	+	<b>Maschenrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b> z.B.: ACO Maschenrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>
<b>13AY54B</b>	+	<b>Längsprofilrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b> z.B.: ACO Längsprofilrost für Multipoint B 125, aus verzinktem Stahl, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: .....	ACO	<b>Stk</b>

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

- |                  |   |   |     |            |
|------------------|---|---|-----|------------|
| <b>13AY54C +</b> |   | <b>Gussrost f. Punktablauf Multipoint B 125</b><br>z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  | ACO | <b>Stk</b> |
| 13AY55           | + | Gussmaschenrost für Punktablauf D 400 gemäß ÖNORM EN 124-2/ÖNORM EN 124-3; mit schraubloser Rostarretierung, 90 Grad Drehbarkeit zur Ausrichtung<br>Länge [mm]: 281<br>Breite [mm]: 281   |     |            |
| <b>13AY55A +</b> |   | <b>Gussmaschenrost f. Punktablauf Multipoint D 400</b><br>z.B.: ACO Gussrost im Strahlendesign für Multipoint B 125, aus Gusseisen EN-GJS, mit schraubloser Arretierung Drainlock oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .   | ACO | <b>Stk</b> |
| 13AY56           | + | Zubehör für Punktabläufe B 125 und D 400  |     |            |
| <b>13AY56A +</b> |   | <b>Zubehör für Multipoint - Geruchsverschluss</b><br>z.B. ACO Geruchsverschluss für Multipoint Punktabläufe, passend für alle Multipoint Bauformen, Sperrwasserhöhe 50mm, aus Edelstahl oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .   | ACO | <b>Stk</b> |
| <b>13AY56B +</b> |   | <b>Zubehör für Multipoint - Rosthaken</b><br>z.B. ACO Rosthaken zum Ausheben der Abdeckroste, aus verzinktem Stahl oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  | ACO | <b>Stk</b> |
| <b>13AY56C +</b> |   | <b>Zubehör für Multipoint - 2K-Klebedichtstoff</b><br>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<br>Angebotenes Erzeugnis: . . . . . | ACO | <b>Stk</b> |
| <b>13AY56D +</b> |   | <b>Zubehör für Multipoint - Ersatzmischerspitzen</b><br>z.B. ACO Ersatzmischerspitzen für ACO 2K-Klebedichtstoff oder Gleichwertiges<br>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  | ACO | <b>Stk</b> |