

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Haustechnik

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61EB Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

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

61 Abwasseranlagen

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

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

61EB01 + Coalisator-R Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61EB01A + Coalisator-R NS 3 SF 600

ACO Stk

Schlammfang: 600 Liter

Schlamm Speicher: 448 Liter

Ölspeichermenge: 160 Liter

Gesamtinhalt: 725 Liter

Durchmesser: 1005 mm

Höhe Behälter: 1450 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Segmenthöhe : max 785 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 3 SF 600 Artikelnummer 7603.00.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EB01B + Coalisator-R NS 6 SF 1200 ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Schlamm-speicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 830 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 65 kg
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 6 SF 1200 Artikelnummer 7606.00.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EB01C + Coalisator-R NS 10 SF 2500 ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Schlamm-speicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 10 SF 2500 Artikelnummer 7610.00.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EB02 + Coalisator-RD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss Kupplung Storz 75 B R 2 1/2" DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen

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

beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61EB02A + Coalisator-RD NS 3 SF 600 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
 Schlamm-speicher: 448 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 725 Liter
 Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1450 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Segmenthöhe : max 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 85 kg
 Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7603.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02B + Coalisator-RD NS 3 SF 600 links ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
 Schlamm-speicher: 448 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 725 Liter
 Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1450 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Segmenthöhe : max 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 85 kg
 Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7603.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02C + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
 Schlamm-speicher: 617 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 980 Liter
 Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1800 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 830 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 65 kg
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7606.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02D + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
 Schlammspeicher: 617 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 980 Liter
 Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1800 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 830 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 65 kg
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7606.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02E + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
 Schlammspeicher: 1250 Liter
 Ölspeichermenge: 798 Liter
 Gesamtinhalt: 2570 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe Behälter: 1600 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 600 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 100 kg
 Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7610.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02F + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 2500 Liter
Schlammspeicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7610.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: