

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 61EA Mineralölabscheider Kunststoff - 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.

61EA + Mineralölabscheider Kunststoff - 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).

-
- 61EA01 + Coalisator-P Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
- Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Schlammfang, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Angegeben ist Nenngröße NS

- 61EA01A + Coalisator-P NS 1,5 ACO Stk
- Ölspeichermenge: 49 Liter
- Gesamtinhalt: 150 Liter
- Länge: 750 mm
- Breite: 650 mm
- Höhe: 790 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 31 kg

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

z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 Artikelnummer 3901.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA01B + Coalisator-P NS 1,5 SF 150 ACO **Stk**

- Schlammfang: 150 Liter
- Ölspeichermenge: 49 Liter
- Gesamtinhalt: 300 Liter
- Länge: 750 mm
- Breite: 650 mm
- Höhe: 1150 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 42 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 SF 150 Artikelnummer 3911.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA01C + Coalisator-P NS 3 ACO **Stk**

- Ölspeichermenge: 49 Liter
- Gesamtinhalt: 150 Liter
- Länge: 750 mm
- Breite: 650 mm
- Höhe: 790 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 Artikelnummer 3903.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA01D + Coalisator-P NS 3 SF 150 ACO **Stk**

- Schlammfang: 150 Liter
- Ölspeichermenge: 49 Liter
- Gesamtinhalt: 300 Liter
- Länge: 750 mm
- Breite: 650 mm
- Höhe: 1150 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 42 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 SF 150 Artikelnummer 3913.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA02 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tarifiert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 415 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, 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

61EA02A + Coalisator-PD NS 6 SF 600 ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Ölspeichermenge: 129 Liter
Gesamtinhalt: 1140 Liter
Länge: 1910 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1322 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1767 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 205 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 600 Artikelnummer 418604.HCD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EA02B + Coalisator-PD NS 6 SF 1200 ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Ölspeichermenge: 208 Liter
Gesamtinhalt: 1990 Liter
Länge: 2340 mm
Breite: 870 mm
Höhe: 1392 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1837 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 273 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 1200 Artikelnummer 418605.HCD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EA03 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 600 mm, Zu – und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61EA03A + Coalisator-PD NS 10 SF 2500 ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Ölspeichermenge: 595 Liter
Gesamtinhalt: 3620 Liter
Durchmesser: 1913 mm
Höhe: 1880 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2093 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

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

Segmenthöhe : max 793 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 10 SF 2500 Artikelnummer 418901 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EA03B + Coalisator-PD NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

Schlammfang: 3000 Liter
Ölspeichermenge: 640 Liter
Gesamtinhalt: 4017 Liter
Durchmesser: 1913 mm
Höhe: 2045 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2258 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 828 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 299 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 15 SF 3000 Artikelnummer 418902 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EA05 + Schlammfang zu Coalisator-P, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Zulaufberuhigung, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Angegeben ist Schlammfang Liter

61EA05A + Schlammfang-P SF 150 ACO **Stk**

Schlammfang: 150 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 790 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 23 kg

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EA05B + Schlammfang-P SF 300 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Länge: 750 mm
Breite: 650 mm
Höhe: 1150 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 31 kg

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

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: