Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf
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: 01.01.2025 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61EA Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Seite 2/7

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

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: 2025-04 Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß</u> Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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).

+ 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

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

Stk

ACO

Stk

ACO

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

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

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

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.

61EA01C + Coalisator-P NS 3

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.

61EA01D + Coalisator-P NS 3 SF 150

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.

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, tariert 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

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

Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

ABK-I B V8 0b-8202 HT-012+ABK-022-ACO ACO GmbH

Stk

ACO

ACO

Stk

Stk

ACO

ACO

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61EA02A + Coalisator-PD NS 6 SF 600

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

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.

+ 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

Schlammfang: 2500 Liter Ölspeichermenge: 595 Liter Gesamtinhalt: 3620 Liter Durchmesser: 1913 mm

Höhe: 1880 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 2093 mm Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

ABK-LB V8.0b-8202 HT-012+ABK-022-ACO ACO GmbH

Stk

ACO

Seite 5/7

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

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.

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.

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.

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

Seite 6/7

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

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

Angebotenes Erzeugnis: