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 61EB Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Seite 2/7

ACO

Stk

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.

61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04 Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

<u>Kommentar</u>

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-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

Schlammfang: 600 Liter Schlammspeicher: 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.

61EB01B + Coalisator-R NS 6 SF 1200

ACO Stk

Schlammfang: 1200 Liter Schlammspeicher: 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.

61EB01C + Coalisator-R NS 10 SF 2500

ACO

Stk

Schlammfang: 2500 Liter Schlammspeicher: 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.

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

Seite 4/7

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61EB02A + Coalisator-RD NS 3 SF 600 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 600 Liter Schlammspeicher: 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 Schlammspeicher: 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 Schlammspeicher: 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.

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

gedruckt am 30.01.2025

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.