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 61CC Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

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.

61CC Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2025-04 Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß 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).

61CC01 FapuJet-P-OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval

Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl, Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: Nenndruck: 175 bar, Volumenstrom: 13 Liter/Minute, Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Fülleinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant. ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse mit 2 Wartungs- und Revisionsöffnungen DN 350, geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CC01A + FapuJet-P-OAP NS 0,5 rechts

ACO Stk

Seite 3/5

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2360 mm Breite: 770 mm Höhe: 1690 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 202 kg Gewicht Gefüllt: ca. 822 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 0,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3670.83.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01B + FapuJet-P-OAP NS 0,5 links

ACO Stk

Länge: 2360 mm Breite: 770 mm Höhe: 1690 mm

Gesamtinhalt: 620 Liter

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 202 kg Gewicht Gefüllt: ca. 822 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 0,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3670.83.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01C + FapuJet-P-OAP NS 1 rechts

ACO Stk

Gesamtinhalt: 975 Liter Länge: 2850 mm Breite: 840 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 251 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1226 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3671.83.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01D + FapuJet-P-OAP NS 1 links

ACO Stk

Gesamtinhalt: 975 Liter Länge: 2850 mm Breite: 840 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 251 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1226 kg

Stk

ACO

ACO

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3671.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01E + FapuJet-P-OAP NS 2 rechts

Gesamtinhalt: 1875 Liter

Länge: 3340 mm Breite: 980 mm Höhe: 2150 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 385 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3672.83.42 oder

Gleichwertiges.

61CC01F + FapuJet-P-OAP NS 2 links

Gesamtinhalt: 1875 Liter

Länge: 3340 mm Breite: 980 mm Höhe: 2150 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 385 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3672.83.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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