

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 017

Datum: 27.05.2020 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

ULG 61CC Stärkeabscheider 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.

61CC + Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2019-06

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).

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 Sprühbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Füllereinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungsumpf 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 : Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

ACO Stk

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**

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 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

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 ACO **Stk**

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.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01F + FapuJet-P-OAP NS 2 links ACO **Stk**

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: