

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 61DD Rückstausicherungen (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.

61DD + Rückstausicherungen (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).

61DD01 + ACO Reinigungsrohr Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff.Norm: gemäß ÖNORM EN 13564, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung

61DD01A + Reinigungsrohr DN 100 freil.Rohrleitung ACO **Stk**
 Reinigungsrohr
 z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DD01B + Reinigungsrohr DN 125 freil.Rohrleitung ACO **Stk**
 Reinigungsrohr
 z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 125 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DD01C + Reinigungsrohr DN 150 freil.Rohrleitung ACO **Stk**
 Reinigungsrohr
 z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 150 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DD02	+	ACO Einfachrückstau Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Klappe selbsttätig schließend. Einfachrückstau: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 0, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung		
61DD02A	+	Einfachrückstausicherung DN 100 freil.Rohrleitung Typ 0 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD02B	+	Einfachrückstausicherung DN 125 freil.Rohrleitung Typ 0 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD02C	+	Einfachrückstausicherung DN 150 freil.Rohrleitung Typ 0 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD03	+	ACO Einfachrückstauverschluss Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Klappe selbsttätig schließend. mit Notverschluss, Einfachrückstau: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 1, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung		
61DD03A	+	Einfachrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD03B	+	Einfachrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD03C	+	Einfachrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD04	+	ACO Rückstaudoppelverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser, aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss. Rückstaudoppelverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung		
61DD04A	+	Doppelrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD04B	+	Doppelrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DD04C	+	Doppelrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD05	+	ACO Rückstaudoppelverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser, aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss. Rückstaudoppelverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2, Einbaukörper: anthrazit mit dicht verschraubtem Deckel, Einbauart: Bodeneinbau mit Schachtsystem		
61DD05A	+	Doppelrückstaus. DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD05B	+	Doppelrückstaus. DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD05C	+	Doppelrückstaus. DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD06	+	ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher Rückstausicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)		
61DD06A	+	Rückstauautomat DN 100 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD06B	+	Rückstauautomat DN 125 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD06C	+	Rückstauautomat DN 150 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD07	+	ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in die Bodenplatte für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit teleskopisch verstellbarem Aufsatzstück und Abdeckwendeplatte für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung, Belastungsklasse K3. Aufrüstbar mit verstellbarem Flansch zur Abdichtung im WU-Beton. Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher		

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

Rückstau- sicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)

61DD07A + Rückstauautomat DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3 ACO **Stk**

Rückstauautomat

z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DD07B + Rückstauautomat DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3 ACO **Stk**

Rückstauautomat

z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DD07C + Rückstauautomat DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3 ACO **Stk**

Rückstauautomat

z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DD09 + ACO Junior Kellerablauf DN 100 aus Kunststoff für fäkalienfreies Abwasser Absperrtheit mit 2 Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss Typ 5 gemäß ÖNORM EN 13564 mit herausnehm. Schlammeimer und Geruchverschluss mit drehbarem Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 197 x 197 mm und Kunststoffrost Klasse K3. Abflussleistung 1,4 l/s Sperrwasserhöhe 60 mm Stutzenneigung 1,5°

61DD09A + Kellerabl.m.Rückstaus. DN 100 Typ 5 ACO **Stk**

Kellerablauf

z.B. ACO Kellerablauf Junior DN 100 Typ 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: