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)

Seite 2/6

gedruckt am 12.06.2024

LGPosNr. HK	\ FOSILIOHSSLICHWOLL	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 <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).

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.

61DD01B + Reinigungsrohr DN 125 freil.Rohrleitung

ACO Stk

Reinigungsrohr

z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 125 oder Gleichwertiges.

61DD01C + Reinigungsrohr DN 150 freil.Rohrleitung

ACO Stk

Reinigungsrohr

z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 150 oder Gleichwertiges.

gedruckt am 12.06.2024

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

Seite 4/6

gedruckt am 12.06.2024

LGPosNr.	ΗK	Positionsstichwort	Quelle	EH	
61DD04C	+	Doppelrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung	ACO	Stk	
		z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
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	ACO	Stk	
		z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
61DD05B	+	Doppelrückstaus. DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung	ACO	Stk	
		z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
61DD05C	+	Doppelrückstaus. DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung	ACO	Stk	
		z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
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 Notverschlus 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	ACO	Stk	
		z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
61DD06B	+	Rückstauautomat DN 125 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat	ACO	Stk	
		z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
61DD06C	+	Rückstauautomat DN 150 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat	ACO	Stk	
		z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
61DD07	+	ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 die Bodenplatte für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) teleskopisch verstellbarem Aufsatzstück und Abdeckwendeplatte für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung, Belastungsklasse K3. Aufrüstbar mit verstellbarem Flansch zur WU-Beton. Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweiten der Spitzenden ausgebildet.	Abwass Abdichtu	er. Mit	

Seite 5/6

Leistungsbeschreibung gedruckt am 12.06.2024

LGPosNr. HK Positionsstichwort	Quelle E	∃H

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 Absperreiheit mit 2 Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss Typ 5 gemäß ÖNORM EN 13564 mit herausnehmb. 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.