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 61BI Edelstahlrohre (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.

61BI + Edelstahlrohre (ACO)

Version: 2025-04 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).

+ ACO Pipe-Abflussrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (150, 250, 500 (DN200), 750, 1000 (DN200), 1500, 2000 (DN200), 2500, 3000 (DN200), 6000)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI01A + Edelstahlrohr Pipe DN, Länge, Werkstoff

ACO Stk

z.B. ACO Pipe oder Gleichwertiges.

+ ACO Pipe-Bogen, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

LGPosNr.	. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Winkel in Grad (15°, 30°, 45°, 87,5°) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI02A	+	Pipe Bogen DN, Grad, Werkstoff z.B. ACO Pipe Bogen oder Gleichwertiges. DN: Winkel: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI03	+	ACO Pipe-Abzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippend	dichtung	aus
012.00		EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Winkel in Grad (45°, 87,5°) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	aromany (auo
0451004			400	041-
61BI03A	+	Pipe Abzweiger DN, Grad, Werkstoff z.B. ACO Pipe Abweiger oder Gleichwertiges. DN: Winkel: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI04	+	ACO Pipe-Doppelabzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppe aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 150) Winkel in Grad (45°, 87,5°) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	llippendio	chtung
61BI04A	+	Pipe Doppelabzweiger DN, Grad, Werkstoff z.B. ACO Pipe Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. DN: Winkel: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI05	+	ACO Pipe-Eckabzweiger, Abgänge 90° zueinander, Abgänge selbst 87,5°, mit rücksta Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	usicherei	г
61BI05A	+	Pipe Eckabzweiger DN, Grad, Werkstoff z.B. ACO Pipe Eckabzweiger oder Gleichwertiges. DN:	ACO	Stk

LGPosNr	. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Werkstoff:Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI06	+	Pipe-Reduzier-Einfachabzweig d1/d2, Winkel 87,5° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN Doppellippendichtung aus EPDM Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	1124,	
61BI06A	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN70, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI06B	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI06C	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI06D	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN125, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI06E	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN125, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff:	ACO	Stk
61BI06F	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI06G	+	Pipe Red.Abzweig 87,5° DN200, DN150, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI07	+	Pipe-Reduzier-Einfachabzweig d1/d2, Winkel 45° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1 Doppellippendichtung aus EPDM Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	124,	
61BI07A	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN70, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI07B	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN50, Werkst.	ACO	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EΗ
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.	•	
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI07C	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN70, Werkst.	ACO	Stk
01010	•	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.	7100	Otik
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI07D	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN70, Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI07E	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN100, Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI07F	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN150, DN100, Werkst.	ACO	Stk
0101071	•	z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.	7,00	Otk
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
			100	
61BI07G	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN200, DN150, Werkst	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI08	+	Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 87,5° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN	1124	
010100	•	Doppellippendichtung aus EPDM	,	
		Angegeben ist d1 und d2 (Abgang)		
		Anzugeben ist:		
		Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI08A	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN70, DN50, Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI08B	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI08C	_	Pine Ped Deposion voig 97.5° DN400 DN70 Worket	ACO	Stk
O I DIUOC	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.	ACO	SIK
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI08D	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
		5		

LGPosNr	. Hk	Positionsstichwort	Quelle	ΕH
61BI09	+	Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 45° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1 Doppellippendichtung aus EPDM	124,	'
		Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI09A	+		ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff:		
61BI09B	+		ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI09C	+	Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff:	ACO	Stk
61BI09D	+	Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI10	+	ACO Pipe-Geruchverschluss, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppe aus EPDM, nach DIN EN 1124	ellippend	ichtung
		Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI10A	+	Pipe Geruchverschluss DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Geruchverschluss oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI11	+	ACO Pipe Doppelmuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippe EPDM, nach DIN EN 1124	endichtur	ng aus
		Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI11A	+	Pipe Doppelmuffe DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Doppelmuffe oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI12	+	ACO Pipe Schiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellipp EPDM, nach DIN EN 1124	endichtu	ng aus

LGPosNr.	. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI12A	+	Pipe Schiebemuffe DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Schiebemuffe oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI13	+	ACO Pipe Einschiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppel aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	lippendic	htung
61BI13A	+	Pipe Einschiebemuffe lang DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Einschiebemuffe oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI14	+	Pipe-Übergang exzentrisch d1/d2, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI14A	+	Pipe Übergang exzentrisch DN50, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI14B	+	Pipe Übergang exzentrisch DN50, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI14C	+	Pipe Übergang exzentrisch DN70, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI14D	+	Pipe Übergang exzentrisch DN100, DN150, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI15	+	Pipe-Übergang kozentrisch d1/d2, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle Pipe Übergang kozentrisch DN100, DN125, Werkst. **ACO** Stk 61BI15A + z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: 61BI15B + Pipe Übergang kozentrisch DN125, DN150, Werkst. ACO Stk z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: ACO 61BI15C + Pipe Übergang kozentrisch DN150, DN200, Werkst. Stk z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 61BI16 Pipe-Übergangsmuffe mit NBR Dichtung für Ab- und Überlaufrohre d1/d2 Angegeben ist d1 und d2 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) 61BI16A + Pipe Verbindungsstück DN32, DN50, Werkst. ACO Stk z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges. ACO 61BI16B + Pipe Verbindungsstück DN40, DN50, Werkst. Stk z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges. Werkstoff: 61BI17 Pipe-Pipe-Anschlussstück aus Werkstoff 1.4404 mit Innengewinde nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 (Innengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) ACO 61BI17A + Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/4", Werkst. Stk z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: ACO 61BI17B + Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/2", Werkst. Stk z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: 61BI17C + Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 2", Werkst. ACO Stk z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: Pipe-Pipe-Anschlussstück aus Werkstoff 1.4404 mit Innengewinde nach DIN EN 1124 61BI18 Angegeben ist d1 und d2 (Außengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) 61BI18A + Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 1 1/4", Werkst. ACO Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
•	•	z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges.	<u>'</u>	
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
		Angeboteries Erzeughis/Type		
61BI18B	+	Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 1 1/2", Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI18C	+	Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 2", Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI19	+	Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Innengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausichere	r	
		Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach		1124
		Angegeben ist d1 und d2 (Innengewinde) Anzugeben ist:		
		Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI19A	_	Dina Muffa Anachi Stk. mit IC DNEO 1 1/4" Workst	ACO	Stk
OIDIIJA	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.	ACO	SIK
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI19B	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/2", Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI19C	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 2", Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
045100				
61BI20	+	Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Außengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausicher Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach		1124
		Angegeben ist d1 und d2 (Außengewinde)		
		Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
		Welkstoll 1.4301 (VZA) odel 1.4404 (V4A)		
61BI20A	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/4", Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI20B	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/2", Werkst.	ACO	Stk
		z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		
6401000			۸۵۵	O41-
61BI20C	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Werkstoff:		
		Angebotenes Erzeugnis/Type:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61Bl21	+	Angegeben ist d1 (Muffenanschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)	·	
61BI21A	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI21B	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI21C	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61Bl21D	_	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.	ACO	Stk
6161210	+	Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124	220mm,	mit
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI21E	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.	ACO	Stk
·		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 295mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124	340mm,	mit
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61Bl22	+	Angegeben ist d1 (Anschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI22A	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124	150mm,	mit
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff:Angebotenes Erzeugnis/Type:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61Bl22B	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61Bl22C	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61Bl22D	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI22E	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN150, d150, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61Bl22F	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.	ACO	Stk
		Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Fla PN 16), nach DIN EN 1124		
		z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI23	+	Pipe-Anschlussstück nach DIN EN 1124 zum Übergang von SML/ KML-Rohr an Edels	tahlmuffe	enrohr
		ohne Dichtung		
		Anzugeben ist:		
		DN (70, 100, 150)		
		Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI23A	+	Pipe Anschluss SML DN, Werkstoff	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe Anschlussstück an SML oder Gleichwertiges.		
		DN:		
		Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:		

ACO

Stk

61BI28B

+ Pipe Reduktionsdichtung DN100/10

Seite 12/15 Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle Pipe-Reinigungsrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus 61BI24 EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) 61BI24A + Pipe Reinigungsrohr DN, Werkstoff ACO Stk z.B. ACO Pipe Reinigungsrohr oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 61BI25 Pipe- Endstopfen Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) 61BI25A + Pipe Endstopfen DN, Werkstoff ACO Stk z.B. ACO Pipe Endstopfen oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: 61BI26 Pipe-Steckmuffensicherung bis max. 2 bar Anzugeben ist: DN (50, 70, 100) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) ACO 61BI26A + Pipe Steckmuffensicherung DN, Werkstoff Stk z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung oder Gleichwertiges. DN: Werkstoff: 61BI27 Pipe-Dunsthaube DN100 Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) ACO 61BI27A + Pipe Dunsthaube DN100, Werkstoff Stk z.B. ACO Pipe Dunsthaube oder Gleichwertiges. Werkstoff: 61BI28 Pipe-Dichtung aus EPDM d 110 für Anschluss von Gussrohr an Edelstahlmuffenrohr **ACO** 61BI28A + Pipe Reduktionsdichtung DN70/75 Stk z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400580 oder Gleichwertiges.

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400581 oder Gleichwertiges. 61BI40 Pipe-Steckmuffensicherung, zweiteilig zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern ohne Entsorgungspumpe Werkstoff 1.4404 (V4A) ACO Stk 61BI40A + Pipe Steckmuffensicherung zweiteilig, DN70 z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung zweitelig DN70, Artikelnummer 417027 oder Gleichwertiges. 61BI41 Pipe Druckrohrschelle zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern mit Entsorgungspumpe, oder Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen Werkstoff 1.4404 (V4A) 61BI41A + Pipe Druckrohrschelle, DN50 ACO Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN50, Artikelnummer 450183 oder Gleichwertiges. ACO Stk 61BI41B + Pipe Druckrohrschelle, DN70 z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN70, Artikelnummer 450184 oder Gleichwertiges. 61BI41C + Pipe Druckrohrschelle, DN100 ACO Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN100, Artikelnummer 450185 oder Gleichwertiges. 61BI41D Pipe Druckrohrschelle, DN125 ACO Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN125, Artikelnummer 450729 oder Gleichwertiges. 61BI41E + Pipe Druckrohrschelle, DN150 ACO Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN150, Artikelnummer 450731 oder Gleichwertiges. 61BI41F ACO Pipe Druckrohrschelle, DN200 Stk z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN200, Artikelnummer 450727 oder Gleichwertiges. 61BI42 Pipe Übergangsstück DN70 Übergang Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern. Muffenanschlussstück DN70 / Außengewinde R 2 1/2"

Seite 14/15

Leistungs	bes	chreibung	gedruckt am 30.01.2025
LGPosNr	. Hł	Positionsstichwort	Quelle EH
		Gesamtlänge L=160mm	
		Werkstoff 1.4404 (V4A)	
61BI42A	+	Pipe Übergangsstück DN70, Fettabsch. auf Storzkupplung 75 B z.B. ACO Pipe Übergangsstück DN70 von Entsorgungsleitung Fettabsche B, Artikelnummer 450268 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO Stk eider auf Storzkupplung 75
61BI43	+	Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70 Spitzende	
		Übergang von Abwasserhebeanlage mit Spezialbefestigungsstück auf Pip	e Rohrleitungssystem DN70
		zur Verwendung von Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen (fäkalienfi	rei)
		Spitzende DN100 / Spitzende DN70	
		Gesamtlänge L=170mm	
		Werkstoff 1.4404 (V4A)	
61BI43A	+	Pipe Reduzierstück DN100/70 z.B. ACO Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70, Artikelnummer 450270 och Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO Stk der Gleichwertiges.