

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 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: 2020-05

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).

61BI01 + 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.

DN:

Länge:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BI02 + 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 ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Bogen oder Gleichwertiges.
DN:
Winkel:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BI03 + ACO Pipe-Abzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus 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)

61BI03A + Pipe Abzweiger DN, Grad, Werkstoff ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Abzweiger oder Gleichwertiges.
DN:
Winkel:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BI04 + ACO Pipe-Doppelabzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung 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)

61BI04A + Pipe Doppelabzweiger DN, Grad, Werkstoff ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
DN:
Winkel:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BI05 + ACO Pipe-Eckabzweiger, Abgänge 90° zueinander, Abgänge selbst 87,5°, mit rückstausicherer 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)

61BI05A + Pipe Eckabzweiger DN, Grad, Werkstoff ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Eckabzweiger oder Gleichwertiges.
DN:

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI07C	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI07D	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI07E	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI07F	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI07G	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN200, DN150, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08	+	Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 87,5° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, 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. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08B	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08C	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08D	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BI09	+	<p>Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 45° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, Doppellippendichtung aus EPDM</p> <p>Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>		
61BI09A	+	<p>Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN70, DN50, Werkst.</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI09B	+	<p>Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN50, Werkst</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI09C	+	<p>Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN70, Werkst.</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI09D	+	<p>Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN150, DN100, Werkst.</p> <p>z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI10	+	<p>ACO Pipe-Geruchverschluss, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124</p> <p>Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>		
61BI10A	+	<p>Pipe Geruchverschluss DN, Werkstoff</p> <p>z.B. ACO Pipe Geruchverschluss oder Gleichwertiges.</p> <p>DN: <input type="text"/></p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI11	+	<p>ACO Pipe Doppelmuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124</p> <p>Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>		
61BI11A	+	<p>Pipe Doppelmuffe DN, Werkstoff</p> <p>z.B. ACO Pipe Doppelmuffe oder Gleichwertiges.</p> <p>DN: <input type="text"/></p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI12	+	<p>ACO Pipe Schiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124</p>		

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: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI13	+	ACO Pipe Einschiebemuffe, mit rückstausicherer 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)		
61BI13A	+	Pipe Einschiebemuffe lang DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Einschiebemuffe oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	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: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI14B	+	Pipe Übergang exzentrisch DN50, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI14C	+	Pipe Übergang exzentrisch DN70, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI14D	+	Pipe Übergang exzentrisch DN100, DN150, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	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	EH
61BI15A	+	Pipe Übergang kozentrisch DN100, DN125, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI15B	+	Pipe Übergang kozentrisch DN125, DN150, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI15C	+	Pipe Übergang kozentrisch DN150, DN200, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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. z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI16B	+	Pipe Verbindungsstück DN40, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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)		
61BI17A	+	Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI17B	+	Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI17C	+	Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI18	+	Pipe-Pipe-Anschlussstück aus Werkstoff 1.4404 mit Innengewinde nach DIN EN 1124 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. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI18B	+	Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI18C	+	Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI19	+	Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Innengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 (Innengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI19A	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI19B	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI19C	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI20	+	Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Außengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 (Außengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI20A	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI20B	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI20C	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BI21	+	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. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser 150mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI21B	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI21C	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI21D	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI21E	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 295mm, Flanschaußendurchmesser 340mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI22	+	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. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser 150mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BI22B	+	Pipe Anchl. mit Fl. DN50, d50, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI22C	+	Pipe Anchl. mit Fl. DN70, d65, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI22D	+	Pipe Anchl. mit Fl. DN100, d100, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI22E	+	Pipe Anchl. mit Fl. DN150, d150, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 285mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI22F	+	Pipe Anchl. mit Fl. DN200, d200, Werkst. Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 295mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI23	+	Pipe-Anschlussstück nach DIN EN 1124 zum Übergang von SML/ KML-Rohr an Edelstahlmuffenrohr ohne Dichtung Anzugeben ist: DN (70, 100, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI23A	+	Pipe Anschluss SML DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Anschlussstück an SML oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BI24	+	Pipe-Reinigungsrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus 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 z.B. ACO Pipe Reinigungsrohr oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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 z.B. ACO Pipe Endstopfen oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI26	+	Pipe-Steckmuffensicherung bis max. 2 bar		
		Anzugeben ist: DN (50, 70, 100) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI26A	+	Pipe Steckmuffensicherung DN, Werkstoff z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI27	+	Pipe-Dunsthaube DN100		
		Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI27A	+	Pipe Dunsthaube DN100 , Werkstoff z.B. ACO Pipe Dunsthaube oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI28	+	Pipe-Dichtung aus EPDM d 110 für Anschluss von Gussrohr an Edelstahlmuffenrohr		
61BI28A	+	Pipe Reduktionsdichtung DN70/75 z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400580 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI28B	+	Pipe Reduktionsdichtung DN100/10	ACO	Stk

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

z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: