

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: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61CE Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider (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.

61CE + Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider (ACO)

Version: 2023-03

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 (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).

61CE01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE01A + PROBENAHMETOPF DN 100 waagr. Abgang, Kunststoff ACO Stk
Durchmesser : 625 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
mit Gefällesprung 153 mm
Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.09.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE01B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagr. Abgang Kunststoff ACO Stk
Durchmesser : 645 mm
Höhe: 525 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)
 mit Gefällesprung 159 mm
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE01C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 655 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)
 mit Gefällesprung 163 mm
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE02 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitze am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61CE02A + PROBENAHEMETOPF DN 100 senkr. Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE02B + PROBENAHEMETOPF DN 150 senkr. Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE02C + PROBENAHEMETOPF DN 200 senkr. Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 555 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)
 Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

61CE03 + ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE03A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waagrr Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 295 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE03B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 395 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE03C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 395 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 13,1 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle,
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61CE04A + PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl ACO **Stk**
 Durchmesser : 405 mm
 Höhe: 355 mm
 Zulauf waagrecht : DN 100
 Ablauf senkrecht : DN 150
 Gewicht : ca. 9,5 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 / 150 Artikelnummer 7300.10.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE04B + PROBENAHEMETOPF DN 150 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl ACO **Stk**

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

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 150
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11,3 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 / 150 Artikelnummer 7300.15.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CE04C + PROBENAHMETOPF DN 200 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 200
Ablauf senkrecht : DN 150
Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 / 150 Artikelnummer 7300.16.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CE05 + Grobfang aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitze am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450, mit Korb aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE05A + GROBFANG DN 100 waagrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 625 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
mit Gefällesprung 33 mm
Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 100 Artikelnummer 3667.00.04 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CE05B + GROBFANG DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 645 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)
mit Gefällesprung 75 mm
Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 3667.00.05 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CE05C + GROBFANG DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

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

Durchmesser : 655 mm
 Höhe: 525 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)
 mit Gefällesprung 119 mm
 Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 200 Artikelnummer 3667.00.06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE06 + Grobfang aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 runde Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit CV-Kralle und Rapid Verbinder, Anschlüsse gemäß DIN EN 877
 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE06A + GROBFANG DN 100 waag. Abgang, Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 295 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 11 kg

z.B. ACO Grobfang DN 100 Artikelnummer 7300.09.70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE06B + GROBFANG DN 150 waag. Abgang, Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 395 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 14 kg

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 7300.09.80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE06C + GROBFANG DN 200 waag. Abgang, Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 480 mm
 Höhe: 395 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 mit Gefällesprung 70 mm
 Gewicht : ca. 14,3 kg

z.B. ACO Grobfang DN 200 Artikelnummer 7300.09.90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE10 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
 Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE10A + FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OA/OAP bis NS 10, RA/RAP bis NS 20 ACO **Stk**

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

passend für : LipuJet-P-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-P-RA / RAP bis NS 20

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE10B + FERNBEDIENUNG, LipuJet-S-OA/OAP bis NS 10, RA/RAP bis NS 20 ACO **Stk**

passend für : LipuJet-S-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-S-RA / RAP bis NS 20

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE11 + Fernbedienung für Fettabscheider mit zwei Hochdruck-Innenreinigungen, zum Start des Entsorgungsprogramms, für Innenmontage,
Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE11A + FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OAP NS 15 bis NS 30 ACO **Stk**

passend für : LipuJet-P-OAP NS 15 bis NS 30

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.37.58 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE12 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE12A + FERNBEDIENUNG, LipuSmart-P-OA/OAP bis NS 10 ACO **Stk**

passend für : LipuSmart-P-OA / OAP bis NS 10

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE13 + Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE13A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP ACO **Stk**

passend für : FapuJet-P-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE14 + Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE14A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-S-OAP ACO **Stk**

passend für : FapuJet-S-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CE15	+	Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar		
61CE15A	+	ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm Gewicht : ca. 20 kg z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE15B	+	ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 10 kg z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE16	+	Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301		
61CE16A	+	UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung Abmessung: 561 x 561 x 15 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE16B	+	UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm Gewicht : ca. 1 kg z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE33	+	Fülleinheit für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD rotierte Ausführung, LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung		
61CE33A	+	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE35	+	Fülleinheit für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung		
61CE35A	+	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 7602.00.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE36	+	Fülleinheit für LipuJet-P-SB,-SD zum Einbau vor dem Abscheider, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz, aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 bestehend aus:		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rohrstutzen DN 100 L = 300 mm, Fülleinheit mit angeschweisstem Geruchsverschluss, Schrägsitzventil R 3/4" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, 1x Rohrverbinder DN 100, für die manuelle Wiederbefüllung		
61CE36A	+	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-SB,-SD z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 0153.06.76 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE38	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 5 kg		
61CE38A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE39	+	Schauglas DN 200 mit Wischer für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, mit Markierung der Fettschichtdicke		
61CE39A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE50	+	Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538 Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE50A	+	ZULAUFSCHIEBER DN 50 für Rohre mit Ø50mm Länge : 91 mm Gewicht : ca. 0,40 kg z.B. ACO Zulaufschieber DN 50 Artikelnummer 0175.18.33 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE51	+	Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE51A	+	ZULAUFSCHIEBER DN 100 für Rohre mit Ø110mm Länge : 176 mm Höhe: 330 mm Gewicht : ca. 2,75 kg z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE51B	+	ZULAUFSCHIEBER DN 150 für Rohre mit Ø160mm Länge : 226 mm Höhe: 510 mm Gewicht : ca. 6,50 kg z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

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

61CE51C + ZULAUFSCIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm
Länge : 264 mm
Höhe: 637 mm
Gewicht : ca. 8,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE53 + Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad

Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich Schrauben und Dichtungen
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE53A + ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 100 ACO **Stk**

für Rohre mit DN 100
Baulänge : 50 mm
Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm
Gewicht : ca. 15 kg

z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 7602.00.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE53B + ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 150 ACO **Stk**

für Rohre mit DN 150
Baulänge : 60 mm
Spindelweg Höhe: 478 bis 639 mm
Gewicht : ca. 29 kg

z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 150 Artikelnummer 7604.00.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE53C + ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit DN 200
Baulänge : 60 mm
Spindelweg Höhe: 542 bis 743 mm
Gewicht : ca. 36 kg

z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 200 Artikelnummer 7610.00.12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE55 + Flanschanschlussstück, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschlussstück

Werkstoff 1.4301, Schrauben und Muttern A4, Dichtungen NBR
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE55A + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 100 ACO **Stk**

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 100
Baulänge : 75 mm
Gewicht : ca. 6,5 kg

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

z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE55B + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 ACO **Stk**
 für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150
 Baulänge : 75 mm
 Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 150 Artikelnummer 7604.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE55C + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200 ACO **Stk**
 für Absperrschieber / Plattenschieber DN 200
 Baulänge : 120 mm
 Gewicht : ca. 12,9 kg

z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 200 Artikelnummer 7610.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE60 + Laufrollenset bestehend aus 4 Rollen, davon 2 mit verstellbaren Klemmhebeln zur Fixierung des Behälters

61CE60A + LAUFROLLENSET -für LipuMobil-P NS 0,8 ACO **Stk**
 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8
 z.B. ACO Laufrollenset Artikelnummer 3700.04.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE61 + Ablasshahn ¾" aus Kunststoff zur Behälterentleerung

61CE61A + ABLASSHAHN -für LipuMobil-P NS 0,8 ACO **Stk**
 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8
 z.B. ACO Ablasshahn Artikelnummer 3700.04.40 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CE62 + Weithalsfass, mit Deckel und Spannring, geruchsdicht, Farbe weiß

61CE62A + WECHSELFASS -Volumen 60 Liter ACO **Stk**
 passend für : Lipator-P, Lipator-S, LipuMobil-P Typ 0,8
 Volumen: 60 Liter
 Durchmesser: ca. 380 mm
 Höhe: ca. 630 mm
 Gewicht : ca. 5 kg

z.B. ACO Weithalsfass Artikelnummer 7600.00.15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE63 + Rollengestell aus Edelstahl Werkstoff 1.4571, mit 4 Transportrollen

61CE63A + ROLLENGESTELL -für LipuMobil-S ACO **Stk**
 passend für : LipuMobil-S
 Länge: 720 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Breite: 620 mm Höhe: 230 mm Gewicht : ca. 19 kg		
		z.B. ACO Rollengestell Artikelnummer 0153.20.81 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE65	+	Zulauf Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad zu Pumpeneinheit LipuSmart Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich Dichtungen und Befestigungsmaterial Ausführung : PN 10, Temperaturbereich : -20 °C bis +120 °C Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE65A	+	ABSPERRSCHIEBER DN 100 LipuSmart Pumpeneinheit für Rohre mit DN 100 Baulänge : 50 mm Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm Durchmesser Handrad : 200 mm Gewicht : ca. 15 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 0155.34.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE66	+	Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschieber DN 80 Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg		
61CE66A	+	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - LipuSmart für Druckleitung LipuSmart Pumpeneinheit z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE67	+	Anschlussstutzen Lüftung DN 70 zu Pumpeneinheit LipuSmart Werkstoff PE-HD, einschließlich Dichtung und Befestigungsmaterial Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE67A	+	ANSCHLUSSSTUTZEN DN 70 LipuSmart Pumpeneinheit für Rohre mit DN 70 (Außendurchmesser 75 mm)	ACO	Stk
		z.B. ACO Anschlussstutzen DN 70 Artikelnummer 0155.34.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE70	+	Rohranschluss Set für Fettabscheider, zum Anschluss der Zulaufleitung an Fettabscheideranlagen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404, Dichtungen aus EPDM		
61CE70A	+	ROHRANSCHLUSS-SET DN 100 für Fettabscheider DN 100 bestehend aus: 2 x Bogen 45°, 1 x Rohrleitung L = 250 mm, 1 x Rohrleitung L = 1000 mm,	ACO	Stk

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

z.B. ACO Anschlussstutzen DN 100 Artikelnummer 0174.92.46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE70B + ROHRANSCHLUSS-SET DN 150 für Fettabscheider ACO **Stk**

DN 150 bestehend aus:

2 x Bogen 45°,

1 x Rohrleitung L = 250 mm,

1 x Rohrleitung L = 1500 mm,

z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0174.92.47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE70C + ROHRANSCHLUSS-SET DN 200 für Fettabscheider ACO **Stk**

DN 200 bestehend aus:

2 x Bogen 45°,

1 x Rohrleitung L = 250 mm,

1 x Rohrleitung L = 2000 mm,

z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0174.92.48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE90 + Fettschichtdickenmessgerät für Fettabscheideranlagen (Nenngröße 1 bis 20) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette. Mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %). Mit optischer Anzeige des Füllstandes. Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betriebssicherheit. Geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230VAC/5 VA max. Verbrauch ca. 12 W, Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel

61CE90A + FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT - für Fettabscheider NS1 bis NS20 ACO **Stk**

z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE95 + Fettschichtdickenmessgerät Multi Control für freiaufgestellte Fettabscheideranlagen (Nenngröße 1 bis 30) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette.- stufenlose Messung in Prozent- mit integrierter SD-Karte (4GB) zur Aufzeichnung des Messverlaufs, Speicherung auf externe Medien (z.B. Laptop,Excel) möglich- Auswertegerät mit Farb-Touchpanel- mit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar) zur Erhöhung der Betriebssicherheit- drei potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm(einstellbar), Vollalarm (einstellbar) und Störungen- integrierte Backup-Batterie (CR 2032)- Messstab mit Einstellskala - geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230 V AC/DC, 2 A Verbrauch ca. 43 W, Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel

61CE95A + FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT - für Fettabscheider NS1 bis NS30 ACO **Stk**

z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE99 + Heizstab zur Verflüssigung der Fettschicht bei aushärtenden Fetten vor dem Entsorgungsvorgang. Der Heizstab wird zum Erwärmen der Fettschicht eingesetzt (bei niedrigen Umgebungstemperaturen, Betriebspausen oder bei erkennbarer ausgehärteter Fettschicht). Der Heizstab ist werkseitig am Fettabscheider montiert, Schutzart IP 64, Die Heizstäbe bestehen aus drei U-förmig gebogenen Rohrheizkörpern, die in einem Schraubkopf mit Rohrgewinde R 1½ aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 eingeschweißt sind, Mantelwerkstoff der Rohrheizkörper Werkstoff 1.4435, Der Fühler des Kapillarrohrreglers befindet sich in einem Schutzrohr und erfasst die Flüssigkeitstemperatur, Der Regler ist stufenlos einstellbar, Einstellbereich beträgt wahlweise 30°C bis 110°C, Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW

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

61CE99A + HEIZSTAB - für Fettabscheider ACO **Stk**
Eintauchtiefe: 475 mm
Gesamtlänge: 635 mm
Oberflächenbelastung: 8-9 W/cm²

z.B. ACO Heizstab Artikelnummer 7300.01.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: