# 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 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: 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).

+ 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.

#### 61CE01B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagr. Abgang Kunststoff

ACO Stk

Durchmesser: 645 mm

Höhe: 525 mm

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle 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. 61CE01C + PROBENAHMETOPF 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. 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. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang 61CE02A + PROBENAHMETOPF 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. 61CE02B + PROBENAHMETOPF 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. 61CE02C + PROBENAHMETOPF 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.

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 + PROBENAHMETOPF 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.

#### 61CE03B + PROBENAHMETOPF 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.

#### 61CE03C + PROBENAHMETOPF 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.

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 + PROBENAHMETOPF 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 + PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl

ACO Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Seite 5/16

Quelle

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

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.

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.

61CE05 + Grobfang aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte

Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende 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.

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.

61CE05C + GROBFANG DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff

ACO Stk

Seite 6/16

gedruckt am 30.01.2025

Leistungsbeschreibung LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle 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. 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. 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: . . . . . . . . . . . . . . . . .

Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 61CE10 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 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 22,5

ACO Stk

Seite 7/16

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle passend für: LipuJet-P-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-P-RA / RAP bis NS 22,5 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. 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. 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 190 x 190 x 140 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. 61CE12 Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen ACO Stk 61CE13A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP passend für : FapuJet-P-OAP z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 61CE14 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen ACO 61CE14A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-S-OAP Stk passend für : FapuJet-S-OAP z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. 

Seite 8/16

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle 61CE15 Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar 61CE15A + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung **ACO** Stk 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. ACO 61CE15B + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss Stk 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. 61CE16 Unterputzrahmen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 61CE16A + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung ACO Stk 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. ACO 61CE16B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss Stk 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. 61CE33 Fülleinheit für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 10), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus Schrägsitzventil R 3/4" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung Gewicht ca. 3,50 kg 61CE33A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 10 ACO Stk z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges. Fülleinheit für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf entsprechend 61CE34 DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz, bestehend aus Schrägsitzventil R 3/4" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung Gewicht ca. 3,50 kg 61CE34A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-RB,-RD NS 2 bis NS 4 ACO Stk z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . . . . . . . . . . . .

istungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CE35	+	Fülleinheit für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil Anschluss ans Trinkwassernetz, bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckmind Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllur	erer mit	
61CE35A	+	<b>FÜLLEINHEIT - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD</b> z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 7602.00.25 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE36	+	Fülleinheit für LipuJet-P-SB,-SD zum Einbau vor dem Abscheider, freier Auslauf entsp 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz, aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 bes		
		Rohrstutzen DN 100 L = 300 mm, Fülleinheit mit angeschweisstem Geruchsverschluss Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIW/1x Rohrverbinder DN 100, für die manuelle Wiederbefüllung		ssen,
61CE36A	+	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-SB,-SD	ACO	Stk
		z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 0153.06.76 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE38	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 10) mit Scheibenwischer, Gewinder	icht ca. 3	,20 kg
61CE38A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 10	ACO	Stk
		z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE39	+	Schauglas DN 200 mit Wischer für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer,Gkg	Gewicht c	a. 2,30
61CE39A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, NS 1 bis NS 10 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges.	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE41	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4) mit Scheibenwischer, Gewic	ht ca. 3,2	20 kg
61CE41A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 2 bis NS 4	ACO	Stk
		z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE42	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 5,5 bis NS 22,5) mit Scheibenwischer, Gkg	ewicht c	a. 2,10
61CE42A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 5,5 bis NS 22,5	ACO	Stk
		z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.20.10 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE50	+	Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538		
		Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE50A	+	ZULAUFSCHIEBER DN 50	ACO	Stk
		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:		

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

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.

61CE51B + ZULAUFSCHIEBER DN 150

ACO Stk

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.

61CE51C + ZULAUFSCHIEBER 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

Seite 10/16

Stk

ACO

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.

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

Seite 11/16

Leistungsbeschreibung gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 150 Artikelnummer 7604.00.12 oder Gleichwertiges. ACO 61CE53C + ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 200 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. 61CE55 Flanschanschlussteil, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschlussteil 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 z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges. ACO 61CE55B + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 Stk für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150 Baulänge: 75 mm Gewicht: ca. 10 kg z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 150 Artikelnummer 7604.00.13 oder Gleichwertiges. 61CE55C + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200 ACO Stk für Absperrschieber / Plattenschieber DN 200 Baulänge: 120 mm Gewicht: ca. 12,9 kg z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 200 Artikelnummer 7610.00.13 oder Gleichwertiges. 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. 

ACO

Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
			ACO	Stk
DICEDIA	Т.	ABLASSHAHN -für LipuMobil-P NS 0,8 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8	ACO	SIK
		z.B. ACO Ablasshahn Artikelnummer 3700.04.40 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE62	_	Weithalsfass, mit Deckel und Spannring, geruchsdicht, Farbe weiß		
010202	•	Weithalstass, thit beaker and opanithing, gerdensations, i arbe weits		
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		
		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, einschlie	eßlich	
		Dichtungen und Befestigungsmaterial		
		Ausführung : PN 10, Temperaturbereich : -20 °C bis +120 °C		
		Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE65A	+	ABSPERRSCHIEBER DN 100 LipuSmart Pumpeneinheit	ACO	Stk
		für Rohre mit DN 100		
		Baulänge : 50 mm		
		Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm		
		Durchmesser Handrad : 200 mm		
		Gewicht : ca. 15 kg		
		z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 0155.34.18 oder C	Sleichwei	rtiges.
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE66	+	Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschie Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg	ber DN 8	30

61CE66A + ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - LipuSmart

Seite 13/16

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr.	Hk	Positionsstichwort	Quelle	EH
	1	für Druckleitung LipuSmart Pumpeneinheit	Q.1.5.1.5	
		z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE67	+	Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbaute	eil für	
010201	•	Druckleitung DN 80	on rui	
6405674	_	DUNDSCHNUDDING Drugkleitung DN 90 - Linusmort	ACO	Stk
61CE67A	т	RUNDSCHNURRING Druckleitung DN 80 - LipuSmart für LipuSmart Druckleitung	ACO	SIK
		z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE68	_	Anschlussstutzen Lüftung DN 70		
010200	•	zu Pumpeneinheit LipuSmart		
		Werkstoff PE-HD, einschließlich Dichtung und Befestigungsmaterial		
		Angegeben ist Dimension Rohr		
		Angegesen at Billionsion Rolli		
61CE68A	+	ANSCHLUSSSTUTZEN DN 70 LipuSmart Pumpeneinheit	ACO	Stk
		für Rohre mit DN 70 (Außendurchmesser 75 mm)		
		z.B. ACO Anschlussstutzen DN 70 Artikelnummer 0155.34.16 oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE80	+	Fettschichtdickenmessgerät für Fettabscheideranlagen (Nenngröße 1 bis 20) zur elekt Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette. Mit zwei p Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustar optischer Anzeige des Füllstandes. Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betrie Geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230VAC/5 VA max. Verbra Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel	otentialfi ndes (50 ebssiche	eien %). Mit rheit.
61CE80A	+	FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT-für Fettabscheider NS1 bis NS22,5	ACO	Stk
		z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges		
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE85	+	Fettschichtdickenmessgerät Multi Control für freiaufgestellte Fettabscheideranlagen (N 30) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushä stufenlose Messung in Prozent- mit integrierter SD-Karte (4GB) zur Aufzeichnung des Speicherung auf externe Medien (z.B. Laptop,Excel) möglich- Auswertegerät mit Farbmit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar) zur Erhöhung der Betriebssicherh potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm(einstellbar), Vollalarm (einstellbar) uintegrierte Backup-Batterie (CR 2032)- Messstab mit Einstellskala - geeignet zur Weite ZLT. Betriebsspannung: 230 V AC/DC, 2 A Verbrauch ca. 43 W, Schutzklasse IP 54, S 3 m Anschlusskabel	rtende Fo Messver -Touchpa eit- drei und Störu erleitung	ette laufs, anel- ingen- an die
61CE85A	+	FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT- für Fettabscheider NS1 bis NS30 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges	ACO	Stk
		Angebotenes Erzeugnis:		
61CE89	+	Heizstab zur Verflüssigung der Fettschicht bei aushärtenden Fetten vor dem Entsorgu Der Heizstab wird zum Erwärmen der Fettschicht eingesetzt (bei niedrigen Umgebung Betriebspausen oder bei erkennbarer ausgehärteter Fettschicht). Der Heizstab ist werl Fettabscheider montiert, Schutzart IP 64, Die Heizstäbe bestehen aus drei U-förmig ge Rohrheizkörpern, die in einem Schraubkopf mit Rohrgewinde R 1½ aus Edelstahl Wer eingeschweißt sind, Mantelwerkstoff der Rohrheizkörper Werkstoff 1.4435, Der Fühler Kapillarrohrreglers befindet sich in einem Schutzrohr und erfasst die Flüssigkeitstempe Regler ist stufenlos einstellbar, Einstellbereich beträgt wahlweise 30°C bis 110°C, Elek 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW	stempera ksseitig a ebogene kstoff 1.4 des eratur, De	aturen, im 1 1301 er

Seite 14/16

gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EΗ ACO 61CE89A + **HEIZSTAB - für Fettabscheider** Stk Eintauchtiefe: 475 mm Gesamtlänge: 635 mm Oberflächenbelastung: 8-9 W/cm<sup>2</sup> z.B. ACO Heizstab Artikelnummer 7300.01.00 oder Gleichwertiges. 61CE90 Entsorgungsleitung (Saugleitung) für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe Rohr DN 75 mit Steckmuffensystem, Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1 Übergang Länge 110mm Spitzende DN 75 mit R 2 ½" Innengewinde, Muffenanschlussstück DN 75 Länge 160mm mit R 2 1/2" Außengewinde, Steckmuffensicherungen, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter ACO 61CE90A + Entsorgungsleitung Fettabsch. o. Entsorgungspumpe Stk Länge: Außendurchmesser: 75mm z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . . . . . . . . . . . . . . 61CE91 Entsorgungsleitung (Saugleitung) für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe Rohr DN 75 mit Steckmuffensystem, Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1 Übergang Länge 110mm Spitzende DN 75 mit R 2 ½ Innengewinde, Muffenanschlussstück DN 75 Länge 160mm mit R 2 1/2" Außengewinde, Druckrohrschellen, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter 61CE91A + Entsorgungsleitung Fettabsch. m. Entsorgungspumpe ACO Stk Länge: Außendurchmesser: 75mm z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges. 61CE92 Lüftungsleitung, Rohr mit Steckmuffensystem, Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben:

## Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung

Seite 15/16 gedruckt am 30.01.2025

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle Länge der Lüftungsleitung in Meter DN (50, 70, 100) 61CE92A + Lüftungsleitung Fettabscheider ACO Stk Länge: z.B. ACO Pipe Lüftungsleitung für Fettabscheider oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . . . . . . . . . . . . . . 61CE95 Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser. Gebindegeicht 1kg 61CE95A + Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffen ACO Stk z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges.