

Standardisierte Leistungsbeschreibung

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

61. Abwasseranlagen

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 61BA Badentwässerung Duschrinne (ACO)**
- ULG 61BB Badentwässerung Punktablauf (ACO)**
- ULG 61BC Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO)**
- ULG 61BE Bodenablauf Edelstahl (ACO)**
- ULG 61BF Bodenwanne Edelstahl (ACO)**
- ULG 61BI Edelstahlrohre (ACO)**
- ULG 61CA Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CB Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CC Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CD Stärkeabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61CE Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider (ACO)**
- ULG 61CF LipuFloc - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61DA Hebeanlagen Schwarzwasser - fäkalienhaltig (ACO)**
- ULG 61DB Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO)**
- ULG 61DD Rückstausicherungen (ACO)**
- ULG 61EA Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61EB Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**
- ULG 61EC Zubehör Mineralölabscheider (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.

61BA + Badentwässerung Duschrinne (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 (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).

61BA13 + Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50 (Stutzenrichtung parallel zur Rinne) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch

61BA13A + Showerdrain E+ 92-140mm, 600mm, umlauf. Flansch ACO **Stk**
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BA13B	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 700mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA13C	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 800mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA13D	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 900mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA13E	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 1000mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA13F	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 1200mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA14	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40 (Stutzenrichtung parallel zur Rinne) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
61BA14A	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 600mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA14B	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 700mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA14C	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 800mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA14D	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 900mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA14E	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 1000mm, umlauf. Flansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA14F	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 1200mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50 (Stutzenrichtung links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 50 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
61BA15A	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 600mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15B	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 700mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.05 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15C	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 800mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15D	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 900mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.07 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15E	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 1000mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA15F	+	Showerdrain E+ 92-140mm, 1200mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.09 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16	+	Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40 (Stutzenrichtung links) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
61BA16A	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 600mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.33 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16B	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 700mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16C	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 800mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16D	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 900mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.17 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16E	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 1000mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA16F	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 1200mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21	+	Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-polier, mit integrierter Sekundärentwässerung mit umlaufendem Flansch sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar abhängig vom Ablaufkörper Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung Angabe ist die Einlaufbreite und Aufkantung Flansch		
61BA21A	+	Showerdrain M+, 600mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21B	+	Showerdrain M+, 700mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21C	+	Showerdrain M+, 800mm, umlauf. Flansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA21D	+	Showerdrain M+, 900mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21E	+	Showerdrain M+, 1000mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21F	+	Showerdrain M+, 1200mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21G	+	Showerdrain M+, 600mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21H	+	Showerdrain M+, 700mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21I	+	Showerdrain M+, 800mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21J	+	Showerdrain M+, 900mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21K	+	Showerdrain M+, 1000mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA21L	+	Showerdrain M+, 1200mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA22	+	Ablaufkörper M+ aus Kunststoff, PP, geprüft gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1) Angegeben ist die Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich und Anschlussdurchmesser		
61BA22A	+	Ablaufkörper M+, 50mm, 100-128mm, DN50 z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA22B	+	Ablaufkörper M+, 30mm, 80-128mm, DN50	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA22C	+	Ablaufkörper M+, 25mm, 54-128mm, DN40 z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA22D	+	Ablaufkörper M+, 50mm, 15-128mm, DN50, senkrecht z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA23	+	Haarsieb zu Duschrinnen M+, Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für Ablaufkörper Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen. Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen M+, Badablauf MG, ShowerFloor		
61BA23A	+	Haarsieb Showerdrain M+ z.B. ACO Showerdrain M+ Haarsieb 9010.81.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25	+	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 76 mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA25A	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+ 600mm, Wave z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.05.98 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25B	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+ 700mm, Wave z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.42 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25C	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Wave z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.43 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25D	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Wave z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25E	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Wave z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.45 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25F	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Wave z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.46 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25G	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25H	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Quadrato	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.59 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25I	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25J	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25K	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25L	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25M	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Flag z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25N	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Flag z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.69 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25O	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Flag z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25P	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Flag z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25Q	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Flag z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25R	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Flag z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25S	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Mix z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.08 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25T	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Mix z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25U	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Mix	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA25V	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Mix z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.05 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25W	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Mix z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.06 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA25X	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Mix z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.07 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26	+	ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 76 mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA26A	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Twist Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.79.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26B	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Twist Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.82 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26C	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Twist Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26D	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Twist Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26E	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Twist Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA26F	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Twist Wende-Designrost mit Kunststofffüßen Seite 1: Design Solid mit elektropolierter Oberfläche Seite 2: Design Tile, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.76.86 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26G	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Stripe z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.79.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26H	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Stripe z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.82 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26I	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Stripe z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26J	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Stripe z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26K	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Stripe z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26L	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Stripe z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.86 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26S	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Piano z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26T	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Piano z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26U	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Piano z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26V	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Piano z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA26W	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Piano	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA27	+	ShowerDrain Glasabdeckungen (ESG, Einscheibensicherheitsglas inkl. Trägersystem) Ausbeihilfe im Lieferumfang enthalten Design Glas schwarz, 79 mm Breite Geeignet für ACO ShowerDrain Duschrinne Angegeben ist die Baulänge und Material, Farbe		
61BA27A	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas schwarz z.B. ACO Showerdrain E+, M+ E Designrost 9010.56.67 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27B	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas schwarz z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.68 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27C	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas schwarz z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.69 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27D	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas schwarz z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.70 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27E	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas schwarz z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.71 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27F	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas weiß z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.72 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27G	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas weiß z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27H	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas weiß z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.74 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27I	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas weiß z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27J	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas weiß z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.76 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27K	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas grau z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27L	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas grau	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.78 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA27M	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas grau z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27N	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas grau z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA27O	+	Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas grau z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.81 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA28	+	Haarsieb zu Duschrinnen E-line Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP) Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm Zubehör passend für runde Edelstahlgeruchsverschlüsse (alte Ausführung) mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen E-line Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s		
61BA28A	+	Haarsieb Showerdrain E+ z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.72.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA29	+	EasyStop verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Wasservorlage im Geruchsverschluss Rauch- und Geruchstopp, nachrüstbar, zum Einsatz in einen Stutzen, von Showerdrain E+, aus Kunststoff mit Membraneinsatz und Lippendichtung Angegeben ist Durchmesser und Ablaufleistung bei 20mm Aufstau		
61BA29A	+	Geruch- und Rauchstopp DN40 0,3l/s z.B. ACO Easystop 9010.79.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA29B	+	Geruch- und Rauchstopp DN50 0,4l/s z.B. ACO Easystop 9010.79.24 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA32	+	Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch (Wahlweise horizontal oder aufgekantet) für den den Anschluss einer Dünnbettabdichtung, mit höhenverstellbaren Montagefüßen mit Mauerankern mit angeschweißten Ablaufkörper(n) DN 50 waagrecht mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar mit Stellfüßen Länge 200mm		
61BA32A	+	Reihenduschrinne R70 Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Baubreite exkl. Flansch : 70 mm Bauhöhe inkl. Ablaufkörper : 85 mm Fliesenkantenhöhe : 12 mm	ACO	Stk

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

Material Edelstahl 1.4301

Wahlweise mit Rostabdeckung

- Wave
- Quadrato
- Tile (befliesbar, max.10 mm) ab 1000mm

z.B. ACO Showerdrain R70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA33 + ACO Showerdrain R 130
 Reihenduschrinne mit umlaufendem Flansch (wahlweise horizontal oder aufgekantet)
 für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen
 mit Mauerankern
 mit integriertem Längsgefälle
 mit Ablaufkörper(n) DN 70 waagrecht
 mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen
 mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar
 mit Stellfüße Länge 200mm

61BA33A + Reihenduschrinne R130 ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : mm

Baubreite exkl. Flansch : 130 mm,
 Bauhöhe inkl. Ablaufkörper: 149 - 184 mm
 Fliesenkantenhöhe: 13 mm

Material Edelstahl 1.4301

Wahlweise mit Rostabdeckung

- Wave
 - Quadrato
 - Tile (befliesbar, max.10 mm)
- z.B. ACO Showerdrain R130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA40 + Badschlitzrinne
 Schlitzweite 8 mm
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 geschweißt, Materialstärke 1,5mm
 mit umlaufendem Flansch für den
 Anschluss einer Dünnbettabdichtung,
 begehbar und rollstuhlbefahrbar
 mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge)
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern
 mit Rohrstützen zum Anschluss an den Ablaufkörper

Anzugeben:

Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404

61BA40A + Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper ACO **Stk**

Länge : mm (max.5865mm)

Material :
 Breite inkl. Flansch : 87mm
 Bauhöhe : 60 bis 90mm
 Fliesenkantenhöhe : 15mm

z.B. ACO Showerdrain S8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA41 + Ablaufkörper
 zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA41A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht Material : z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA41B	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht Material : z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA42	+	Ablaufkörper zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang. Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA42A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenablauf 142 Material : z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA43	+	Ablaufkörper zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 162 mm Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA43A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht	ACO	Stk

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

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN70 waagrecht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA44 + Ablaufkörper
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den
 Anschluss einer Dünnbettabdichtung
 ohne Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne
 mit herausnehmbaren Geruchverschluss
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
 Bauhöhe : 118 mm ohne Ablaufstutzen
 Fliesenkantenhöhe : 15mm
 mit ausfließbarem Rost
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
 Anzugeben:
 Material 1.4301 oder 1.4404

61BA44A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senk ohne Anschluss ACO **Stk**

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht ohne Anschluss für Badschlitzrinne S8oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA57 + Badschlitzrinne
 Schlitzweite 8 mm
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 geschweißt, Materialstärke 1,5mm
 2- teilig mit Sickeröffnungen
 umlaufendem Flansch
 für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,
 begehbar und rollstuhlbefahrbar
 mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge)
 mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern
 mit Rohrstützen zum Anschluss an den Ablaufkörper
 Anzugeben:
 Länge in mm, Material 1.4301 oder 1.4404

61BA57A + Badschlitzrinne S8 Rinnenkörper sickerwasseroffen ACO **Stk**

Länge : mm (max.5865mm)

Material :

Breite inkl. Flansch : 120mm

Bauhöhe : 60 bis 90mm

Fliesenkantenhöhe : 15mm

z.B. ACO Showerdrain S8 sickerwasseroffen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA58 + Ablaufkörper
 zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 sickerwasseroffen
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den
 Anschluss einer Dünnbettabdichtung und Sickeröffnungen
 mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne
 mit angeformter Muffe DN50
 mit herausnehmbaren Geruchverschluss
 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm
 Bauhöhe : 180 mm mit Ablaufstutzen
 Fliesenkantenhöhe : 15mm
 mit ausfließbarem Rost
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
 Anzugeben:
 Material 1.4301 oder 1.4404

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BA58A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht, sickeroffen Material : z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht sickeroffen, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA59	+	Ablaufkörper zu Badschlitzrinne ACO ShowerDrain S 8 sickeroffen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 3-seitige Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50 Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm Bauhöhe : 250 mm mit Ablaufstutzen Fliesenkantenhöhe : 15mm mit ausfließbarem Rost Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang Anzugeben: Material 1.4301 oder 1.4404		
61BA59A	+	Badschlitzrinne S8 Ablaufk. DN125 senkr für Bodenab 142 sick Material : z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN125 senkrecht sickeroffen für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA60	+	Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch aus Edelstahl, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 80mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge Ablaufkörper um 360° drehbar Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung		
61BA60A	+	Showerdrain Public 80, 1500mm, umlauf. Flansch 1500x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA60B	+	Showerdrain Public 80, 2000mm, umlauf. Flansch 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA60C	+	Showerdrain Public 80, 2500mm, umlauf. Flansch 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BA60D	+	Showerdrain Public 80, 3000mm, umlauf. Flansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA60E	+	Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, umlauf. Flansch Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA61	+	Reihenduschrinne mit Wandaufkantung aus Edelstahl, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 80mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 1,3l/s, abhängig von der Rinnenlänge Ablaufkörper um 360° drehbar Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung		
61BA61A	+	Showerdrain Public 80, 1500mm, mit Wandaufkantung 1500x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA61B	+	Showerdrain Public 80, 2000mm, mit Wandaufkantung 2000x80, mit 2 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA61C	+	Showerdrain Public 80, 2500mm, mit Wandaufkantung 2500x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA61D	+	Showerdrain Public 80, 3000mm, mit Wandaufkantung 3000x80, mit 3 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.70.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA61E	+	Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung Länge exkl. Flansch : <input type="text"/> mm Ablaufstutzen : <input type="text"/> Baubreite exkl. Flansch : 80mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 80 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA62	+	Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA62A	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA62B	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA62C	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA62D	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA63	+	Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, je nach verwendeten Fliesentyp Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA63A	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 1500mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA63B	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA63C	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA63D	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA65	+	M Ablauf aus Kunststoff, PP, geprüft gemäß DIN EN 1253-1, mit herausnehmbarem Tauchrohr, Abflussleistung 0,5 l/s (20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1) Sperrwasserhöhe 50mm Angegeben ist die Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich und Anschlussdurchmesser		
61BA65A	+	Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 100-128mm, DN50	ACO	Stk

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

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA65B + Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 15-128mm, DN50, senkr. ACO **Stk**

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA68 + Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch aus Edelstahl,
mit integrierter Sekundärentwässerung
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1,
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,
Ablaufstutzen 90°, Ø125mm
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen
Rinnenbreite Innen: 107mm
Höhe Fliesenrahmen: 15 mm
Abflusswerte bis 2l/s, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers
Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)
Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung

61BA68A + Showerdrain Public 110, 1500mm, umlauf. Flansch ACO **Stk**

1500x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA68B + Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch ACO **Stk**

2000x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA68C + Showerdrain Public 110, 2500mm, umlauf. Flansch ACO **Stk**

2500x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA68D + Showerdrain Public 110, 3000mm, umlauf. Flansch ACO **Stk**

3000x110, mit 1 Ablaufstutzen

z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA68E + Showerdrain Public 110, Maßgefertigt , umlauf. Flansch ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : mm

Ablaufstutzen :

Baubreite exkl. Flansch : 110mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA69 + Reihenduschrinne mit Wandaufkantung aus Edelstahl,
mit integrierter Sekundärentwässerung
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1,
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,
Ablaufstutzen 90°, Ø125mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Rinnenbreite Innen: 107mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Abflusswerte bis 2l/s, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1) Ohne zugehörigen Ablaufkörper, ohne Rostabdeckung		
61BA69A	+	Showerdrain Public 110, 1500mm, mit Wandaufkantung 1500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA69B	+	Showerdrain Public 110, 2000mm, mit Wandaufkantung 2000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA69C	+	Showerdrain Public 110, 2500mm, mit Wandaufkantung 2500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA69D	+	Showerdrain Public 110, 3000mm, mit Wandaufkantung 3000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.70.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA69E	+	Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung Länge exkl. Flansch : mm Ablaufstutzen : Baubreite exkl. Flansch : 110mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Showerdrain Public 110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA70	+	Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA70A	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA70B	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA70C	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BA70D	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Quadrato z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA71	+	Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, befliesbar, Höhe Innen 10mm, rutschhemmung bauseitig, je nach verwendeten Fliesentyp, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA71A	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA71B	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA71C	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA71D	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Tile z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA72	+	Showerdrain Public 110 Rollroste aus Kunststoff, Farbe weiß, Schlitzweite 8mm, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C, Anzahl der Roste 3 Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign		
61BA72B	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 1500mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA72C	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA72D	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA72E	+	Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Rollrost z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA73	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahl Ablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BA73A	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA73B	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waag., Halterand z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414721_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA73E	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA73F	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waag., Halterand z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA80	+	Duschrinnenprofil Edelstahl mit Designrost Platte aus elektropoliertem Edelstahl zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung. Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet. Elektropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301. Profilbreite: 55 mm Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden. Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1. Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber. Werkzeugloses abnehmen des Designrostes durch "tip und flip" Funktion. Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm Inklusive Haarsieb. Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset Angegeben ist Länge in mm		
61BA80A	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 800x55mm z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA80B	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 900x55mm z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA80C	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1000x55mm z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA80D	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil aus Edelstahl, 1200x55mm z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA81	+	Duschrinnenprofil Edelstahl mit PVD Beschichtung schwarz, Designrost Platte aus elektropoliertem Edelstahl zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung.		

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

Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet.
 Elektropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301.
 Profilbreite: 55 mm
 Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden.
 Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1.
 Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber.
 Werkzeugloses abnehmen des Designrostes durch "tip und flip" Funktion.
 Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm
 Inklusive Haarsieb.
 Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset
 Angegeben ist Länge in mm

61BA81A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 800x55mm ACO **Stk**
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.51 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA81B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 900x55mm ACO **Stk**
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.52 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA81C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1000x55mm ACO **Stk**
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.53 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA81D + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1200x55mm ACO **Stk**
 z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.54 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA85 + Vormontierter Ablaufkörper zu Duschrinnenprofil mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.
 Mit herausnehmbaren zweiteiligen Geruchverschluss aus Kunststoff für freien Rohrzugang,
 30 mm Sperrwasserhöhe, inkl. Befestigungsset sowie Bauschutzdeckel.
 Werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen (erfüllt Zugprüfung gemäß ÖNORM EN 1253-1) mit Sekundärentwässerung.
 Ablaufleistung in Kombination mit Duschrinnenprofil Edelstahl und Designrost Plate, gemäß ÖNORM EN 1253-1 (bei 20mm Aufstau): 0,5 l/s
 Ablaufkörper : Länge x Breite 320 x 90 mm
 Flansch/Dichtmanschette : Länge x Breite 363mm x 216mm
 Einbauhöhe bis Oberkante Estrich: 70 bis 160 mm
 Zubehör: ShowerDrain S+ Duschrinnenprofil

61BA85A + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 50mm ACO **Stk**
 z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 50mm, 9010.51.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BA85B + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 30mm ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchsverschluss 30mm, 9010.51.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BA90	+	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermontage direkt an der Wand		
61BA90A	+	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+ z.B. ACO Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, Z385661 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB	+	Badentwässerung Punktablauf (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>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).</i>		
61BB01	+	Easyflow Bodenablauf DN 50 aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand mit herausnehmbarem Geruchsverschluss mit Bauzeitschutzdeckel Abflussleistung 50mm Sperrwasserhöhe: 1,6 l/s 30mm Sperrwasserhöhe: 1,0l/s Gewicht 0,4 kg Angegeben ist Anschlussdurchmesser, Lage und Sperrwasserhöhe		
61BB01A	+	Badablauf Easyflow; DN50; senkrecht, 50mm z.B. ACO Easyflow 2500.55.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB01B	+	Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 50mm z.B. ACO Easyflow 2500.05.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB01C	+	Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 30mm z.B. ACO Easyflow 2505.05.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB02	+	ShowerDrain Aufsatzstück aus Kunststoff, Rahmen aus Edelstahl elektropoliert Stutzendurchmesser 125 mm Belastungsklasse K3 Angegeben ist die Ausführung		
61BB02A	+	Aufsatzstück Easyflow, rund Rund Ø 136mm für runde Edelstahldesignroste Ø 126 mm Höhenverstellbar 8-135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff z.B. ACO Easyflow 5141.46.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB02B	+	Aufsatzstück Easyflow, quadratisch 149 x 149 mm für quadratische Edelstahldesignroste 140 x 140 mm (lose eingelegt oder verriegelbar) Höhenverstellbar 20 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff z.B. ACO Easyflow 5141.43.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BB02C	+	Aufsatzstück Easyflow, quadratisch befliesbar Rahmenmaß 149 x 149 mm Mit Einsatz zum befliesen (Aussenmaß 128x128 mm, Innenmaß 121 x 121 mm, max. 11,5 mm Fliesenhöhe inkl. Fliesenkleber) Höhenverstellbar 26 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff Gewicht: 0,9 kg z.B. ACO Easyflow 5141.24.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB03	+	Easyflow Dünnbettflansch kombinierbar mit allen Kunststoffaufsatzstücken für ACO-Passavant Bodenabläufe aus Kunststoff mit Halterand, geeignet für die Aufnahme von durch den Auftraggeber eingebrachten Flüssigfolien für die Dünnbettabdichtung, Flansch aus Kunststoff, mit angespritztem Vlies Gewicht 0,1 kg		
61BB03A	+	Dünnbettflansch Easyflow z.B. ACO Easyflow 2040.00.01 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB04	+	Easyflow Pressdichtungsflansch kombinierbar mit allen ACO-Passavant Bodenabläufen aus Kunststoff mit Halterand, geeignet für die Aufnahme von bauseits eingebrachten Dichtungsbahnen aus Kunststoffen, Elastomeren oder Bitumen für die Punktentwässerung, Festflansch aus Kunststoff, Losflansch aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Gewicht 0,5 kg		
61BB04A	+	Pressdichtungsflansch Easyflow z.B. ACO Easyflow Pressdichtungsflansch 2040.00.02 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB05	+	Easyflow Verlängerung aus Kunststoff Stutzendurchmesser 125 mm mit Lippendichtung Höhenausgleich ca. 160 mm für den vertieften Einbau von Bodenabläufen aus Kunststoff Geeignet für die Aufnahme von Aufsatzstücken aus Kunststoff sowie Pressdichtungsflanschen Gewicht 0,1 kg		
61BB05A	+	Verlängerung Easyflow z.B. ACO Easyflow Verlängerung 2040.00.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08	+	ShowerDrain Designrost aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, lose eingelegt, Edelstahl Designrost mit elektropolierter Oberfläche Belastungsklasse K3 Angegeben ist das Design und Ausführung		
61BB08A	+	Designrost Wave, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.28 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BB08B	+	Designrost Quadrato, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.22 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08C	+	Designrost Hawaii, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.29 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08D	+	Designrost Forest, rund z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.26 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08E	+	Designrost Wave, quadratisch z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.28 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08F	+	Designrost Quadrato, quadratisch z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.22 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08G	+	Designrost Hawaii, quadratisch z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.29 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB08H	+	Designrost Forest, quadratisch z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.26 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB10	+	Komplettablauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm Sperrwasserhöhe 50mm, Abflussleistung: DN50 0,7 l/s; DN70 oder DN100 1,6l/s Gewicht 1 kg Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben		
61BB10A	+	Komplettablauf Easyflow, DN50, senkrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.55.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB10B	+	Komplettablauf Easyflow, DN50, waagrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.05.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB10C	+	Komplettablauf Easyflow, DN50, waagrecht, mit seitl. Zulauf z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2500.00.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB10D	+	Komplettablauf Easyflow, DN70, senkrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2710.55.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BB10E	+	Komplettablauf Easyflow, DN100, senkrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2810.55.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB10F	+	Komplettablauf Easyflow, DN70/DN100, waagrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2700.05.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB10G	+	Komplettablauf Easyflow, DN70/DN100, waagr,mit seitl. Zulauf z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2700.00.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB12	+	Komplettablauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm Sperrwasserhöhe 30mm, Abflussleistung: DN50 0,8 l/s, Gewicht 0,7 kg Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben		
61BB12A	+	Komplettablauf Easyflow Flatline, DN50, waagrecht z.B. ACO Komplettablauf Easyflow Flatline inkl. Rost Art.Nr. 2505.05.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB12B	+	Komplettablauf Easyflow Flatline, DN50, waag, mit seitl. Zulauf z.B. ACO Komplettablauf Easyflow Flatline inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2505.00.77 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB15	+	Komplettablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 100x100mm oder 150x150mm, drehbar mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm, mit Höhenverstellung h=7mm Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		
61BB15A	+	Komplettablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2019.51.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB15B	+	Komplettablauf Easyflow+, DN50, waagrecht 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2015.51.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB15C	+	Komplettablauf Easyflow+, DN50, waa, mit seitl. Zulauf 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.51.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BB15D	+	Komplettablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2019.55.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB15E	+	Komplettablauf Easyflow+, DN50, waagrecht 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2015.55.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB15F	+	Komplettablauf Easyflow+,DN50,waa, mit seidl. Zulauf 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.55.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB16	+	Komplettablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 100x100mm oder 150x150mm, drehbar mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm, mit Höhenverstellung h=7mm Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		
61BB16A	+	Komplettablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ Flatline inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2015.31.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB16B	+	Komplettablauf Easyflow+ Flatline,DN50,w.m.s. Zulauf 100x100 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.31.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB16C	+	Komplettablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ Flatline inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2015.35.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB16D	+	Komplettablauf Easyflow+ Flatline,DN50,w.m.s. Zulauf 150x150 z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.35.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB20	+	Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung, Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe Reduziert die Abflussleistung für Bodenabläufe Easyflow und Easyflow+ aus Kunststoff mit Lippendichtung, Gewicht: 0,1 kg		
61BB20A	+	Geruchsstopp DN50, Standard z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.06 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB20B	+	Geruchsstopp DN50, Flatline	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.05 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BB20C	+	Geruchsstopp DN70/DN100, Standard z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.07 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC	+	Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>		
61BC01	+	ShowerStep Sichtbare Stegbreite 12 mm Material Edelstahl 1.4301 Oberfläche elektropoliert zum Ausgleich des entstehenden Gefällekeils zwischen Duschbereich und der uebrigen Badflaeche. Individuell kuerzbar an der tiefsten Stelle des Gefaelles Verlegung mit Gefaelle 1,5 -2 % Angegeben ist die Länge, Ausrichtung, Höhe Fliesenwinkel (Fliese und Kleber) und Höhe Gefällekeil		
61BC01A	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 10mm, 36mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01B	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 12,5mm, 36mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.54 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01C	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 15mm, 36mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.55 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01D	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 10mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.56 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01E	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 12,5mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.57 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01F	+	Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 15mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.58 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01G	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 10mm, 36mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.59 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01H	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 12,5mm, 36mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO ShowerStep 9010.72.60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BC01I	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 15mm, 36mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.61 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01J	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 10mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.62 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01K	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 12,5mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.63 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC01L	+	Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 15mm, 30mm z.B. ACO ShowerStep 9010.72.64 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE	+	Bodenablauf Edelstahl (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>		
61BE01	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100) ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch		
61BE01A	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, senkr., o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414701 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE01B	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, senkr., m. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414744 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE01C	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414705 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE01D	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414746 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE01E	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414703 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE01F	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, senkr., m. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414745 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE01G	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414707 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE01H	+	Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414747 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE02A	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414709 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02B	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414711 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02C	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414713 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02D	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414721 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02E	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414723 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE02F	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414725 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02G	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414715 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02H	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414717 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02I	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414719 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02J	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414727 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02K	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414729 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02L	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414731 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03	+	Aufsatzstück 142 Stutzendurchmesser 125 mm mit Schlitzrost aus Edelstahl Klasse K3 Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Rost, der Dünnbettflansch		
61BE03A	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, o. Dünnbettflansch z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414903 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03B	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, o. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414904 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03C	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, o. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414905 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03D	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, m. Dünnbettflansch z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03E	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, m. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414907 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03F	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414909 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE04	+	Aufsatz Typ 142 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 125 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbetttflansch		
61BE04A	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, o. Dünnbetttflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414732 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE04B	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, m. Dünnbetttflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414734 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE05	+	Verlängerung 142 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 125 mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 120 mm Höhenausgleich Maximal 150 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch		
61BE05A	+	Verlängerung 142, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415234 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE05B	+	Verlängerung 142, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415236 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE05C	+	Verlängerung 142, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415238 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE06	+	Schmutzeimer 142 Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer		
61BE06A	+	Schmutzeimer 142 z.B. Schmutzeimer 142 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70) bis 3,5 l/s (DN 100) ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung, der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm		
61BE07A	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408001 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07B	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., m. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408047 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07C	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408017 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07D	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408009 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07E	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408014 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07F	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408025 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07G	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408003 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07H	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., m. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408099 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07I	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408019 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07J	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408011 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07K	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch, 200x200	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408015 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE07L	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408027 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70) bis 3,5 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE08A	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408049 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08B	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408051 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08C	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408053 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08D	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408073 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08E	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408075 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08F	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408077 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08G	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408055 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08H	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408057 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08I	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408059 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08J	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408079 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE08K	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408081 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08L	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408083 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE09	+	Aufsatz Typ 157 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 142 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm		
61BE09A	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408208 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE09B	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408248 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE09C	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, m. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408241 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE09D	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, m. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408245 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE10	+	Aufsatzstück Typ 157 Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 142 mm Maueranker ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch		
61BE10A	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl Rahmenaußenmaß Durchmesser 289 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408240 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE11	+	Verlängerung 157 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 142 mm mit Abdichtring und O-Ring		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 100 mm Höhenausgleich Maximal 150 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch		
61BE11A	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 408229 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE11B	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415242 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE11C	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415244 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE12	+	Schmutzeimer 157 Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist der Schmutzeimer		
61BE12A	+	Schmutzeimer 157 z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE13	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 4,4 l/s (DN 100) bis 5,0 l/s (DN 150) ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch		
61BE13A	+	Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408005 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE13B	+	Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, waagr., o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408013 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE13C	+	Bodenablauf 218, 1teilig, DN150, senkr., o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408007 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14	+	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 4,4 l/s (DN 100) bis 5,0 l/s (DN 150)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE14C	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408061 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14D	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408063 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14E	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408065 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14F	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408085 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14G	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408087 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14H	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408089 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14I	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408067 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14J	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408069 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14K	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408071 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15	+	Aufsatz Typ 218 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 200 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch		
61BE15A	+	Aufsatzstück 218, Edelstahl, o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408228 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15B	+	Aufsatzstück 218, Edelstahl, m. Dünnbettflansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408243 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE16	+	Aufsatzstück Typ 218 Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 200 mm Maueranker ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch		
61BE16A	+	Aufsatzstück 218, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl Rahmenaußenmaß Durchmesser 350 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408242 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE17	+	Verlängerung 218 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 200 mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 100 mm Höhenausgleich Maximal 150 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch		
61BE17A	+	Verlängerung 218, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415246 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE17B	+	Verlängerung 218, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415248 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE17C	+	Verlängerung 218, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415250 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE18	+	Schmutzeimer 218 Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 222 x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angegeben ist der Schmutzeimer		
61BE18A	+	Schmutzeimer 218, Ablauf 1teilig z.B. Schmutzeimer 218 für Ablauf 1teilig ArtNr.: 446842 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE18B	+	Schmutzeimer 218, Ablauf 2teilig z.B. Schmutzeimer 218 für Ablauf 2teilig ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE19	+	Maschenrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE19A	+	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408090 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE19B	+	Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408091 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE19C	+	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408095 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE19D	+	Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE19E	+	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408034 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE19F	+	Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408035 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE20	+	Rost Quadrato aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE20A	+	Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408092 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE20B	+	Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408097 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE20C	+	Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408036 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21	+	Stegrost FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		elektropoliert abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE21A	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408093 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21B	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408020 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21C	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. C für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408043 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21D	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408028 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21E	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408029 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21F	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. C für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408044 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21G	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408037 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21H	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408038 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21I	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. C für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408045 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE22	+	Abdeckplatte Slot Cover FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 25 mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE22A	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 408021 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE22B	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 408030 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE22C	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 408039 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE23	+	Stegrost FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE23A	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß rund Ø170 mm, Kl. M für Aufsatzstück 157 Klemmflansch Vinyl Rostmaß Ø170 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 97146 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE23B	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß rund Ø222 mm, Kl. M für Aufsatzstück 218 Klemmflansch Vinyl Rostmaß Ø222 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 97148 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE24	+	Stegrost rahmenlos FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert Vollhygienisch abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE24A	+	Stegrost rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446264 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE24B	+	Stegrost rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446268 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE24C	+	Stegrost rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446272 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE25	+	Rost Heelsafe aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE25A	+	Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408022 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE25B	+	Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408031 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE25C	+	Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408042 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE26	+	Rost Volcano aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE26A	+	Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408094 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE26B	+	Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408033 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE26C	+	Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408042 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE27	+	Geruchsdichte Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404 Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE27A	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445398 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27B	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 215 x 215 mm z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445399 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27C	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 215 x 215 mm z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445607 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27D	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 265 x 265 mm z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445400 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27E	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 265 x 265 mm z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445609 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28	+	Lochrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE28A	+	Lochrost, glatt, Rahmenmaß rund Ø170 mm, Kl. L für Aufsatzstück 157 Klemmflansch Vinyl Rostmaß Ø170mm z.B. Lochrost ArtNr.: 97152 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28C	+	Lochrost, glatt, Rahmenmaß rund Ø222 mm, Kl. L für Aufsatzstück 218 Klemmflansch Vinyl Rostmaß Ø222 mm z.B. Lochrost ArtNr.: 97153 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE29	+	Saugheber zum anheben der Geruchsdichten Abdeckung Werkstoff Edelstahl 1.4301 Angegeben ist der Saugheber		
61BE29A	+	Saugheber	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Saugheber ArtNr.: 445622 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE30	+	Ablaufkörper aus Edelstahl mit kreisrundem Rahmen Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte von 2,7 l/s (DN 70) bis 3,5 l/s (DN 100) ohne Rostabdeckung, mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Angaben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung, der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm		
61BE30A	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr, o. Flansch, rund Ø200 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446735 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE30B	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr, o.Flansch, rund Ø200 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446737 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE30C	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o.Flansch, rund Ø200 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446739 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE30D	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr, o.Flansch, rund Ø200 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446741 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE31	+	Kreisrunder Aufsatz Typ 157 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 205 mm Stutzendurchmesser 142 mm Tiefgezogener Rahmen Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfüterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm		
61BE31A	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, rund Ø200 mm Rahmenaußenmaß Ø 200 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 446750 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE32	+	Kreisrunder Stegrost FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert abgerundete Ecken Rosthöhe 30mm Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE32A	+	Stegrost rund, rutschhemmend, Rahmenmaß Ø200 mm, Kl. M	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß Ø198 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 446776 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE33	+	Kreisrunde Abdeckplatte Slot Cover aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 30mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angewiesen ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE33A	+	Abdeckplatte Slot C. rund, rutschh., Rahmenmaß Ø200mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß Ø198 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 446788 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF	+	Bodenwanne Edelstahl (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Aufzahlungen und Zubehör: Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>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).</i>		
61BF01	+	Bodenwanne 142 aus Edelstahl Mit angeschweißtem Bodenablauf 142 FHD Werkstoff 1.4301 Ablaufstützen waagrecht DN 70 Bauhöhe gesamt mit Ablaufkörper 165 mm Für Anwendungsbereich mit geringen Aufbauhöhen Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Sichtstege hinterfütert Maueranker , Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert 1,4 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Angewiesen ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF01A	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 330 x 300 mm, mit Dünnbettflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624410 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF01B	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 630 x 400 mm, mit Dünnbettflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624412 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF01C	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 530 x 500 mm, mit Dünnbettflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624411 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF01D	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 630 x 600 mm, mit Dünnbettflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624413 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF01E	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 830 x 800 mm, mit Dünnbettflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624414 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF01F	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 1030 x 500 mm, mit Dünnbettflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624415 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02	+	Bodenwanne 142 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 125 mm passend für Bodenabläufe 142 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 1,6 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF02A	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416584 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02B	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416585 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02C	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416586 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02D	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416587 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02E	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416589 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02F	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416680 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02G	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416681 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF02H	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416682 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02I	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416683 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02J	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416684 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF02K	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416685 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03	+	Bodenwanne 142 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Entsprechend EN 1253 Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 125 mm passend für Bodenabläufe 142 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 1,6 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF03A	+	Bodenwanne 142, 2teilig, 550 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413358 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03B	+	Bodenwanne 142, 2teilig, 850 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413359 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03C	+	Bodenwanne 142, 2teilig, 1050 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413360 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03D	+	Bodenwanne 142, 2teilig, 1250 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413361 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03E	+	Bodenwanne 142, 2teilig, 1550 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413362 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03F	+	Bodenwanne 142, 2teilig, 2050 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413363 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04	+	Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF04A	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416590 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04B	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416591 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04C	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416592 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04D	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416593 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04E	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416594 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04F	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416595 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04G	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416614 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04H	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416615 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04I	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416616 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04J	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416617 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04K	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416618 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04L	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416619 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF04M	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416620 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04N	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416642 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04O	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416643 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04P	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416644 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04Q	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416654 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04R	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416655 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF04S	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416656 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05	+	Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Dünnbettflansch Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF05A	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416686 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05B	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416687 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05C	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416688 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF05D	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416689 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05E	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416690 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05F	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416691 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05G	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416710 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05H	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416711 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05I	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416712 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05J	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416713 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05K	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416714 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05L	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416715 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05M	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416716 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05N	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416738 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05O	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416739 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05P	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416740 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05Q	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416750 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05R	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416751 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF05S	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416752 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06	+	Bodenwanne 157 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Vinyl Entsprechend EN 1253 Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF06A	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 550 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413364 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06B	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 850 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413365 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06C	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1050 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413366 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06D	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1250 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413367 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06E	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1550 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413368 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06F	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 2050 x 220 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413369 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06G	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 350 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413388 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06H	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 650 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413389 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06I	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413390 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06J	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1550 x 320 mm, Vinylklemmflansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413391 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF06K	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 2050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413392 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06L	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 3050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413393 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06M	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 4050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413394 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06N	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 450 x 420 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413416 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06O	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 650 x 420 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413417 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06P	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 850 x 420 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413418 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06Q	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 550 x 520 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413428 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06R	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 850 x 520 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413429 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06S	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1050 x 520 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413430 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07	+	Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF07A	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbetttfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416621 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF07B	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416622 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07C	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416623 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07D	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416624 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07E	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416625 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07F	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416626 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07G	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416627 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07H	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416645 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07I	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416646 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07J	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416647 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07K	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416657 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07L	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416658 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07M	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416659 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07N	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416666 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07O	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416667 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07P	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1230 x 600 mm, o. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416668 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF07Q	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416672 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08	+	Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Dünnbettflansch Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF08A	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416717 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08B	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416718 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08C	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416719 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08D	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416720 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08E	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416721 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08F	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416722 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08G	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416723 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08H	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416741 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08I	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416742 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF08J	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416743 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08K	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416753 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08L	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416754 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08M	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416755 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08N	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416762 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08O	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416763 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08P	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1230 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416764 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF08Q	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416768 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09	+	Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Vinyl Entsprechend EN 1253 Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF09A	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 350 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413395 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09B	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 650 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413396 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09C	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413397 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF09D	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1550 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413398 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09E	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 2050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413399 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09F	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 3050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413400 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09G	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 4050 x 320 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413401 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09H	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 450 x 420 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413419 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09I	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 650 x 420 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413420 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09J	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 850 x 420 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413421 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09K	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 550 x 520 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413431 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09L	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 850 x 520 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413432 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09M	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1050 x 520 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413433 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09N	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 650 x 620 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413440 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09O	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 950 x 620 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413441 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09P	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1250 x 620 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413442 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09Q	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 850 x 820 mm, Vinylklemmflansch z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413446 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF10	+	Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Vollhygienisch Abgerundete Ecken Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse		
61BF10A	+	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. R	ACO	Stk
61BF10B	+	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. M	ACO	Stk
61BF11	+	Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost rahmenlos FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Vollhygienisch Abgerundete Ecken Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse		
61BF11A	+	Az Bodenwanne f.Stegrost rahmenlos, rutschhemmend, Kl. M	ACO	Stk
61BF12	+	Abdeckplatte Slot FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 30mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BF12A	+	Abdeckplatte Slot, rutschhemmend, Kl. R für Bodenwanne Abdeckplatte Slot FHD	ACO	Stk
61BF12B	+	Abdeckplatte Slot, rutschhemmend, Kl. M für Bodenwanne Abdeckplatte Slot FHD	ACO	Stk
61BF15	+	Monolitische Kompakte Kastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit Gefälle am Einlaufkasten angeschweißt sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker Einlaufkasten 250x250mm Stutzendurchmesser 142mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm Zubehör wie Abdeckplatte für Einlaufkasten, Abdeckplatte für Rinne, Schmutzeimer ist in eigener Positionen beschrieben.		
61BF15A	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000mm, o. Dünnbettfl. monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361683 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF15B	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, o. Dünnbettfl. monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361685 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15C	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000 mm, m. Dünnbettfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363329 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15D	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, m. Dünnbettfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363330 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15E	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x1000mm, o.Dünnbettfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363331 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15F	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, o.Dünnbettfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363332 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15G	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x100 mm, m.Dünnbettfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363334 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15H	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, m.Dünnbettfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363336 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF20	+	Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm, Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker mit Rohrstützen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.		
61BF20A	+	Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383502 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF20B	+	Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383503 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF20C	+	Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383504 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF21	+	Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstutzen Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzweimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.		
61BF21A	+	Ablaufkörper DN100 senkrecht, o. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388980 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22	+	Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 200 mm Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzweimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben. Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl		
61BF22A	+	Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, o. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383506 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF25	+	Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm, Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker mit Rohrstutzen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 205mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.		
61BF25A	+	Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383666 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF25B	+	Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383667 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF25C	+	Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383668 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF26	+	Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 mit herausnehmbaren Geruchverschluss Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstutzen Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.		
61BF26A	+	Ablaufkörper DN100 senkrecht, m. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388981 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF27	+	Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm Bauhöhe : 200 mm Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben. Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl		
61BF27A	+	Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, m. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383669 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF30	+	Abdeckplatte Slot Cover FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 25 mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angewiesen ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BF30A	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R für Einlaufkasten Kompaktkastenrinne Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF31	+	Abdeckplatte Slot Cover für Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 25 mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angewiesen ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BF31A	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R für Rinne der Kompaktkastenrinne Rostmaß 998 x 73 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z361684 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

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

61BF31B + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R ACO **Stk**
 für Rinne der Kompaktkastenrinne
 Rostmaß 498 x 73 mm
 z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z362839 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BF32 + Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ACO **Stk**
 Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne
 Werkstoff Edelstahl 1.4301
 Durchmesser x Höhe = 157mm
 Volumen 0,6 Liter
 Angegeben ist Schmutzeimer
 z.B. Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ArtNr.: 408202 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BF33 + Hygenischer Stegrost für Kompaktkastenrinne
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 Schlitzweite 20 mm
 Elektropoliert
 Vollhygienisch
 Abgerundete Ecken
 Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse

61BF33A + Stegrost, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R ACO **Stk**
 für Rinne der Kompaktkastenrinne
 Rostmaß 998 x 73 mm
 z.B. hygenischer Stegrost ArtNr.: Z398859 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BF33B + Stegrost, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R ACO **Stk**
 für Rinne der Kompaktkastenrinne
 Rostmaß 498 x 73 mm
 z.B. hygenischer Stegrost ArtNr.: Z398858 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BI + Edelstahlrohre (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 (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)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BI01A	+	Edelstahlrohr Pipe DN, Länge, Werkstoff z.B. ACO Pipe oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Länge: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI02	+	ACO Pipe-Bogen, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: 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: <input type="text"/> Winkel: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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 z.B. ACO Pipe Abweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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 z.B. ACO Pipe Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Winkel: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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 z.B. ACO Pipe Eckabzweiger oder Gleichwertiges. DN: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI08C	+	Pipe Red.Doppelabweig 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.Doppelabweig 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
61BI09	+	Pipe-Reduzier-Doppelabweig 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)		
61BI09A	+	Pipe Red.Doppelabweig 45° DN70, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI09B	+	Pipe Red.Doppelabweig 45° DN100, DN50, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI09C	+	Pipe Red.Doppelabweig 45° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI09D	+	Pipe Red.Doppelabweig 45° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI10	+	ACO Pipe-Geruchverschluss, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 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: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI11	+	ACO Pipe Doppelmuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI12	+	ACO Pipe Schiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 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.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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)		
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.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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. z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
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.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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
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 Flasch (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 Flasch (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 Flasch (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 Flasch (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 Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124 z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Werkstoff: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI22	+	Angegeben ist d1 (Anschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI22A	+	Pipe Anchl. 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
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

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

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 ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Anschlussstück an SML oder Gleichwertiges.

DN:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

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 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

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 ACO **Stk**

z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung oder Gleichwertiges.

DN:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BI27 + Pipe-Dunsthäube DN100

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI27A	+	Pipe Dunsthaube DN100 , Werkstoff z.B. ACO Pipe Dunsthaube oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	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:	ACO	Stk
61BI28B	+	Pipe Reduktionsdichtung DN100/10 z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400581 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61CA	+	Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>		
61CA01	+	LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben. Angegeben ist Nenngröße NS		
61CA01A	+	LipuJet-P-OB NS 1 Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter Länge: 1300 mm Breite: 770 mm Höhe: 1300 mm Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 62 kg Gewicht Gefüllt: ca. 382 kg	ACO	Stk

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

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 1 Artikelnummer 3551.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA01B + LipuJet-P-OB NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1300 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 70 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 510 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 2 Artikelnummer 3552.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA01C + LipuJet-P-OB NS 3 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 1650 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 80 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 3 Artikelnummer 3553.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA01D + LipuJet-P-OB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
 Fettspeicher: 200 Liter
 Gesamtinhalt: 830 Liter
 Länge: 2000 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 95 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 925 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 4 Artikelnummer 3554.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA01E + LipuJet-P-OB NS 5,5 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2000 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 170 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1600 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 5,5 Artikelnummer 3555.34.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA01F + LipuJet-P-OB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2200 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 187 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1787 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 7 Artikelnummer 3557.34.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA01G + LipuJet-P-OB NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
 Fettspeicher: 475 Liter
 Gesamtinhalt: 1900 Liter
 Länge: 2485 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 208 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2108 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 8,5 Artikelnummer 3558.34.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA01H + LipuJet-P-OB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter
 Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 2690 mm

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

Breite: 1020 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 220 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2220 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 10 Artikelnummer 3560.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA02 + LipuJet-P-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA02A + LipuJet-P-OD NS 1 ACO **Stk**
Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1300 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1350 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 68 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 388 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 1 Artikelnummer 3551.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA02B + LipuJet-P-OD NS 2 ACO **Stk**
Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1300 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 75 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 515 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 2 Artikelnummer 3552.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA02C + LipuJet-P-OD NS 3 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1650 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 85 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 715 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 3 Artikelnummer 3553.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA02D + LipuJet-P-OD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2000 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 930 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 4 Artikelnummer 3554.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA02E + LipuJet-P-OD NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2000 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 175 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1605 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 5,5 Artikelnummer 3555.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA02F + LipuJet-P-OD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter

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

Länge: 2200 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 193 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 7 Artikelnummer 3557.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA02G + LipuJet-P-OD NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2485 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 214 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2114 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 8,5 Artikelnummer 3558.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA02H + LipuJet-P-OD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2690 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2226 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 10 Artikelnummer 3560.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03 + LipuJet-P-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar, -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungscomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse,

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

geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA03A + LipuJet-P-OM NS 1 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 95 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3571.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03B + LipuJet-P-OM NS 1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 95 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3571.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03C + LipuJet-P-OM NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3572.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03D + LipuJet-P-OM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3572.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03E + LipuJet-P-OM NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1750 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3573.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03F + LipuJet-P-OM NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1750 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3573.74.31 oder

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

Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA03G + LipuJet-P-OM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3574.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA03H + LipuJet-P-OM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3574.74.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA03I + LipuJet-P-OM NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 206 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1636 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3575.74.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA03J + LipuJet-P-OM NS 5,5 links ACO **Stk**
Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 206 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1636 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3575.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03K + LipuJet-P-OM NS 7 rechts ACO **Stk**
Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 223 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3577.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03L + LipuJet-P-OM NS 7 links ACO **Stk**
Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 223 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3577.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03M + LipuJet-P-OM NS 8,5 rechts ACO **Stk**

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

Schlammfang: 940 Liter
 Fettspeicher: 475 Liter
 Gesamtinhalt: 1900 Liter
 Länge: 2550 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 243 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2143 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3578.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03N + LipuJet-P-OM NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
 Fettspeicher: 475 Liter
 Gesamtinhalt: 1900 Liter
 Länge: 2550 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 243 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2143 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3578.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03O + LipuJet-P-OM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter
 Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 2750 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 255 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3580.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03P + LipuJet-P-OM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter

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

Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 2750 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 255 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3580.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA05A + LipuJet-P-OA NS 1 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 106 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1400 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 100 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3551.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA05B + LipuJet-P-OA NS 1 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 106 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1400 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 100 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3551.74.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA05C + LipuJet-P-OA NS 2 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1400 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 105 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.74.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA05D + LipuJet-P-OA NS 2 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1400 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 105 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.74.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA05E + LipuJet-P-OA NS 3 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter

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

Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1750 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05F + LipuJet-P-OA NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1750 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05G + LipuJet-P-OA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05H + LipuJet-P-OA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 800 mm

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

Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA05I + LipuJet-P-OA NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA05J + LipuJet-P-OA NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2060 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA05K + LipuJet-P-OA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05L + LipuJet-P-OA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05M + LipuJet-P-OA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 247 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2147 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05N + LipuJet-P-OA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 247 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2147 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.74.32 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA050 + LipuJet-P-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2750 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2259 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05P + LipuJet-P-OA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2750 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2259 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06 + LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstö- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform

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

ohne Trennwand (optimaler Reinigungscomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA06A + LipuJet-P-OAP NS 1 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 177 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 497 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3551.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06B + LipuJet-P-OAP NS 1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 177 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 497 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3551.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06C + LipuJet-P-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 182 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06D + LipuJet-P-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 182 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06E + LipuJet-P-OAP NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2150 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 194 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06F + LipuJet-P-OAP NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2150 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 194 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06G + LipuJet-P-OAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2460 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06H + LipuJet-P-OAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2460 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06I + LipuJet-P-OAP NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2460 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 286 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.84.42 oder

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

Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA06J + LipuJet-P-OAP NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2460 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 286 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.84.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA06K + LipuJet-P-OAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2660 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 305 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1905 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.84.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA06L + LipuJet-P-OAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2660 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 305 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1905 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.84.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA06M + LipuJet-P-OAP NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2950 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06N + LipuJet-P-OAP NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2950 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06O + LipuJet-P-OAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3150 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 337 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2337 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06P + LipuJet-P-OAP NS 10 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter
 Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 3150 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 337 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2337 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07 + LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossene Abdeckung Ø 450 mm , Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½", Zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 32 A/ 11,8 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA07A + LipuJet-P-OAP NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 630 Liter
 Gesamtinhalt: 2850 Liter
 Länge: 3210 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2090 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 605 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.85.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07B + LipuJet-P-OAP NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 6300 Liter

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

Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 3210 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2090 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 605 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.85.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07C + LipuJet-P-OAP NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3910 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2090 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 695 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.85.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07D + LipuJet-P-OAP NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3910 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2090 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 695 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.85.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07E + LipuJet-P-OAP NS 25 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4610 mm

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

Breite: 1530 mm
 Höhe: 2190 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 800 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.85.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07F + LipuJet-P-OAP NS 25 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1070 Liter
 Gesamtinhalt: 4660 Liter
 Länge: 4610 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2190 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 800 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.85.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07G + LipuJet-P-OAP NS 30 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
 Fettspeicher: 1290 Liter
 Gesamtinhalt: 5550 Liter
 Länge: 5310 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2190 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht Leer: ca. 905 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.85.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07H + LipuJet-P-OAP NS 30 links ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
 Fettspeicher: 1290 Liter
 Gesamtinhalt: 5550 Liter
 Länge: 5310 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2190 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht Leer: ca. 905 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.85.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA08 + LipuJet-P-OAP, Fettabscheider Parallelanlage. Bestehend aus: Einem Verteilerbauwerk mit Verrohrung und zwei Absperrschiebern aus Gusseisen, Zulaufanschluss Ø 250 mm für Anschluss an Kunststoff- oder Gussrohr und zwei Fettabscheider LipuJet-P-OAP wie unten beschrieben:

LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossenen Abdeckungen Ø 450 mm, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½," Zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen ,mit Wasseranschluss R ¾, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Bedienungsseite Schaltkasten und Position Schaugläser rechts oder links, Elektroanschluss: 2 x (400 V/ 50(60) Hz/ 32 A/ 11,8 kW)

Zubehör wie Probenahmetopf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA08A + LipuJet-P-OAP NS 40 ACO **Stk**

Schlammfang: 4140 Liter
 Fettspeicher: 1700 Liter
 Gesamtinhalt: 7520 Liter
 Aufstellfläche für beide Fettabscheider :
 Länge: ca. 4763 mm
 Breite: ca. 3500 mm
 Höhe: ca. 2090 mm
 Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250
 Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200
 Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 800 kg
 Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 40 , Artikelnummer 3840.85.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA08B + LipuJet-P-OAP NS 50 ACO **Stk**

Schlammfang: 5100 Liter
 Fettspeicher: 2140 Liter
 Gesamtinhalt: 9320 Liter
 Aufstellfläche für beide Fettabscheider :

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

Länge: ca. 5463 mm
Breite: ca. 3500 mm
Höhe: ca. 2190 mm
Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250
Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200
Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 695 kg
Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 50 , Artikelnummer 3850.85.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA08C + LipuJet-P-OAP NS 60 ACO **Stk**

Schlammfang: 6040 Liter
Fettspeicher: 2580 Liter
Gesamtinhalt: 11100 Liter
Aufstellfläche für beide Fettabscheider:
Länge: ca.6163 mm
Breite: ca.3500 mm
Höhe: ca..2190 mm
Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250
Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200
Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 905 kg
Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 60 , Artikelnummer 3860.85.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA09 + LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CA09A + LipuJet-P-RB NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 119 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 799 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 2 , Artikelnummer 3502.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09B + LipuJet-P-RB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1780 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 134 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1024 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 4 , Artikelnummer 3504.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09C + LipuJet-P-RB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2080 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 112 kg
 Gewicht Leer: ca. 301 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2521 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 7 , Artikelnummer 3507.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09D + LipuJet-P-RB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2450 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2250 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 116 kg
 Gewicht Leer: ca. 311 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2761 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 10 , Artikelnummer 3510.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09E + LipuJet-P-RB NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3610 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2400 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 357 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3967 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 15 , Artikelnummer 3515.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09F + LipuJet-P-RB NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 4070 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2600 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 358 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4428 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 20 , Artikelnummer 3520.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10 + LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA10A + LipuJet-P-RD NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter

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

Gesamtinhalt: 680 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 48 kg
 Gewicht Leer: ca. 123 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 803 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 2 , Artikelnummer 3502.62.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA10B + LipuJet-P-RD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1780 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 139 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1029 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 4 , Artikelnummer 3504.62.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA10C + LipuJet-P-RD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2080 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 112 kg
 Gewicht Leer: ca. 310 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2430 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 7 , Artikelnummer 3507.62.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA10D + LipuJet-P-RD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2450 Liter

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

Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2250 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 116 kg
 Gewicht Leer: ca. 321 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2771 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 10 , Artikelnummer 3510.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10E + LipuJet-P-RD NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3610 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2400 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 358 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3968 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 15 , Artikelnummer 3515.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10F + LipuJet-P-RD NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 4070 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2600 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 360 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4430 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 20 , Artikelnummer 3520.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (

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

¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA11A + LipuJet-P-RM NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 156 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11B + LipuJet-P-RM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 156 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11C + LipuJet-P-RM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1780 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

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

Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 172 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11D + LipuJet-P-RM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1780 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 172 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11E + LipuJet-P-RM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2080 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 112 kg
 Gewicht Leer: ca. 344 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2464 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11F + LipuJet-P-RM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2080 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

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

Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 112 kg
Gewicht Leer: ca. 344 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2464 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA11G + LipuJet-P-RM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2450 Liter
Durchmesser: 1660 mm
Höhe: 2250 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 116 kg
Gewicht Leer: ca. 355 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2805 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.73.41 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA11H + LipuJet-P-RM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2450 Liter
Durchmesser: 1660 mm
Höhe: 2250 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 116 kg
Gewicht Leer: ca. 355 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2805 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.73.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA11I + LipuJet-P-RM NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3610 Liter
Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2400 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

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

Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 391 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4001 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11J + LipuJet-P-RM NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3610 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2400 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 391 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4001 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11K + LipuJet-P-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 4070 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2600 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 392 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4462 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11L + LipuJet-P-RM NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 4070 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2600 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 392 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4462 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA13A + LipuJet-P-RA NS 2 rechts ACO **Stk**
Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13B + LipuJet-P-RA NS 2 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 290 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 680 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1570 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 48 kg
 Gewicht Leer: ca. 165 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA13C + LipuJet-P-RA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1830 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 181 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA13D + LipuJet-P-RA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1830 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 181 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA13E + LipuJet-P-RA NS 7 rechts ACO **Stk**

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

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2130 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 112 kg
 Gewicht Leer: ca. 353 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2473 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13F + LipuJet-P-RA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2130 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 112 kg
 Gewicht Leer: ca. 353 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2473 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13G + LipuJet-P-RA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2450 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2300 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 116 kg
 Gewicht Leer: ca. 364 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2814 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13H + LipuJet-P-RA NS 10 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1150 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2450 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2300 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 116 kg
 Gewicht Leer: ca. 364 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2814 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13I + LipuJet-P-RA NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3610 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2450 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 401 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4011 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13J + LipuJet-P-RA NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3610 Liter
 Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2450 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 401 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4011 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA13K + LipuJet-P-RA NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 401 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4471 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13L + LipuJet-P-RA NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 401 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4471 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf

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

Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA14A + LipuJet-P-RAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14B + LipuJet-P-RAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 680 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14C + LipuJet-P-RAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 890 Liter
Durchmesser: 1150 mm
Höhe: 1830 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

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

Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 210 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1100 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14D + LipuJet-P-RAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1830 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 55 kg
 Gewicht Leer: ca. 210 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1100 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14E + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2130 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 112 kg
 Gewicht Leer: ca. 382 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2502 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.73.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14F + LipuJet-P-RAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 830 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2120 Liter
 Durchmesser: 1660 mm
 Höhe: 2130 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 112 kg
Gewicht Leer: ca. 382 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2502 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14G + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2450 Liter
Durchmesser: 1660 mm
Höhe: 2300 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 116 kg
Gewicht Leer: ca. 393 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2843 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.73.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14H + LipuJet-P-RAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1150 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2450 Liter
Durchmesser: 1660 mm
Höhe: 2300 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 116 kg
Gewicht Leer: ca. 393 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2843 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14I + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3610 Liter
Durchmesser: 1920 mm

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

Höhe: 2450 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 442 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4052 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.73.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14J + LipuJet-P-RAP NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1950 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3610 Liter
Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2450 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 442 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4052 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14K + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 443 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.73.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14L + LipuJet-P-RAP NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2440 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter

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

Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2650 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 443 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA15 + LipuJet-P-SB, Freiaufstellung, geteilte Bauweise, Fettattabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), geruchsdichte Wartungsöffnung
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61CA15A + LipuJet-P-SB NS 2 ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 80 Liter
 Gesamtinhalt: 480 Liter
 Länge: 1360 mm
 Breite: 700 mm
 Höhe: 1360 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 75 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SB NS 2 Artikelnummer 3802.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA15B + LipuJet-P-SB NS 4 ACO **Stk**
 Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 880 Liter
 Länge: 2250 mm
 Breite: 700 mm
 Höhe: 1360 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 115 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SB NS 4 Artikelnummer 3804.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA16 + LipuJet-P-SD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, geteilte Bauweise, Fettattabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), mit Direktabsaugung DN 50 und Festkupplung Storz 75 B, geruchsdichte Wartungsöffnung

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA16A + LipuJet-P-SD NS 2 ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 80 Liter
 Gesamtinhalt: 480 Liter
 Länge: 1360 mm
 Breite: 700 mm
 Höhe: 1360 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 75 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SD NS 2 Artikelnummer 3802.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Durchmesser: 1920 mm
 Höhe: 2650 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 134 kg
 Gewicht Leer: ca. 443 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA16B + LipuJet-P-SD NS 4 ACO **Stk**
 Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 880 Liter
 Länge: 2250 mm
 Breite: 700 mm
 Höhe: 1360 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100

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

Gewicht Leer: ca. 115 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SD NS 4 Artikelnummer 3804.50.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA17 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspanverschluss, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001
Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CA17A + LipuMobil-P NS 0,8 ACO **Stk**
Schlammfang: 16 Liter
Fettspeicher: 15 Liter
Gesamtinhalt: 48 Liter
Länge: 560 mm
Breite: 410 mm
Höhe: 504 mm
Zu- und Ablauf: DN 50
Gewicht Leer: ca. 8 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 60 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8 Artikelnummer 3700.04.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA18 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, mit Fettsammelbehälter, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspanverschluss, mit Fettsammelbehälter, mit Abzugspumpe, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001
Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA18A + LipuMobil-P NS 0,8 rechts ACO **Stk**
Schlammfang: 16 Liter
Fettspeicher: 15 Liter
Gesamtinhalt: 48 Liter
Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung rechts)
Länge: 560 mm
Breite: 598 mm
Höhe: 504 mm
Gewicht Leer: ca. 11,5 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

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

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3700.04.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA18B + LipuMobil-P NS 0,8 links ACO **Stk**

Schlammfang: 16 Liter
Fettspeicher: 15 Liter
Gesamtinhalt: 48 Liter
Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung links)
Länge: 560 mm
Breite: 598 mm
Höhe: 504 mm
Gewicht Leer: ca. 11,5 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3700.04.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20 + LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u.DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA20A + LipuJet-P-OB NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 405 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.35.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20B + LipuJet-P-OB NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter

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

Gesamtinhalt: 2850 Liter
 Länge: 2700 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1750 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 405 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.35.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20C + LipuJet-P-OB NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
 Fettspeicher: 850 Liter
 Gesamtinhalt: 3760 Liter
 Länge: 3400 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1750 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 495 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.35.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20D + LipuJet-P-OB NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
 Fettspeicher: 850 Liter
 Gesamtinhalt: 3760 Liter
 Länge: 3400 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1750 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 495 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.35.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20E + LipuJet-P-OB NS 25 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1070 Liter
 Gesamtinhalt: 4660 Liter
 Länge: 4100 mm

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

Breite: 1340 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 605 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5265 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.35.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20F + LipuJet-P-OB NS 25 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1070 Liter
 Gesamtinhalt: 4660 Liter
 Länge: 4100 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 605 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5265 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.35.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20G + LipuJet-P-OB NS 30 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
 Fettspeicher: 1290 Liter
 Gesamtinhalt: 5550 Liter
 Länge: 4800 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht Leer: ca. 700 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.35.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20H + LipuJet-P-OB NS 30 links ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
 Fettspeicher: 1290 Liter
 Gesamtinhalt: 5550 Liter
 Länge: 4800 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1850 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 700 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.35.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21 + LipuJet-P-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½“, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA21A + LipuJet-P-OD NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 410 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.45.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21B + LipuJet-P-OD NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
Fettspeicher: 630 Liter
Gesamtinhalt: 2850 Liter
Länge: 2700 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 410 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.45.32 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21C + LipuJet-P-OD NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3400 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.45.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21D + LipuJet-P-OD NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3400 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.45.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21E + LipuJet-P-OD NS 25 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4100 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 610 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.45.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA21F + LipuJet-P-OD NS 25 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1070 Liter
 Gesamtinhalt: 4660 Liter
 Länge: 4100 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 610 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.45.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21G + LipuJet-P-OD NS 30 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
 Fettspeicher: 1290 Liter
 Gesamtinhalt: 5550 Liter
 Länge: 4800 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht Leer: ca. 705 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.45.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21H + LipuJet-P-OD NS 30 links ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
 Fettspeicher: 1290 Liter
 Gesamtinhalt: 5550 Liter
 Länge: 4800 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 250
 Gewicht Leer: ca. 705 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.45.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne

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

Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½, zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühhöpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 32 A/ 8,4 kW Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA22A + LipuJet-P-OA NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 630 Liter
 Gesamtinhalt: 2850 Liter
 Länge: 3210 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2090 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 425 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.75.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22B + LipuJet-P-OA NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 630 Liter
 Gesamtinhalt: 2850 Liter
 Länge: 3210 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2090 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 425 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.75.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22C + LipuJet-P-OA NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
 Fettspeicher: 850 Liter
 Gesamtinhalt: 3760 Liter

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

Länge: 3910 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2090 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 515 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.75.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22D + LipuJet-P-OA NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2070 Liter
Fettspeicher: 850 Liter
Gesamtinhalt: 3760 Liter
Länge: 3910 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2090 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 515 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.75.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22E + LipuJet-P-OA NS 25 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4610 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2190 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 620 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.75.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22F + LipuJet-P-OA NS 25 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4610 mm
Breite: 1530 mm

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

Höhe: 2190 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 620 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.75.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22G + LipuJet-P-OA NS 30 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 5310 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2190 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 725 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.75.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22H + LipuJet-P-OA NS 30 links ACO **Stk**

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamtinhalt: 5550 Liter
Länge: 5310 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2190 mm
Zu- und Ablauf: DN 250
Gewicht Leer: ca. 725 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.75.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA23 + Lipator-P-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für vom Auftraggeber beigestellte Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Steuerung für Heizstab: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Leistung 1,5 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz, Absicherung 16 A, Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

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

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfässer-Set, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA23A + Lipator-P-RM NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1055 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1500 x 1270 mm

Höhe: 1830 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm

schwerstes Einzelteil : 80 kg

Gewicht Leer: ca. 150 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 720 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 4 , Artikelnummer 3574.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA23B + Lipator-P-RM NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1525 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1990 x 1530 mm

Höhe: 2210 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1850 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 10 , Artikelnummer 3580.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA23C + Lipator-P-RM NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm

Höhe: 2320 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg

Gewicht Leer: ca. 340 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2590 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 20 , Artikelnummer 3590.40.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA23D + Lipator-P-RM NS 25 ACO **Stk**

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

Gesamtinhalt: 2500 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm
 Höhe: 2420 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm
 schwerstes Einzelteil : 160 kg
 Gewicht Leer: ca. 370 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2870 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 25 , Artikelnummer 3595.40.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA24 + Lipator-P-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krähwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA24A + Lipator-P-RA NS 4 ACO **Stk**
 Gesamtinhalt: 570 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1060 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1350 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm
 schwerstes Einzelteil : 80 kg
 Gewicht Leer: ca. 240 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 810 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 4 , Artikelnummer 3574.70.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA24B + Lipator-P-RA NS 10 ACO **Stk**
 Gesamtinhalt: 1570 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1530 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2478 x 1850 mm

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

Höhe: 2320 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm
schwerstes Einzelteil : 120 kg
Gewicht Leer: ca. 380 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1950 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 10 , Artikelnummer 3580.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA24C + Lipator-P-RA NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2750 x 2050 mm
Höhe: 2560 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm
schwerstes Einzelteil : 160 kg
Gewicht Leer: ca. 440 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 20 , Artikelnummer 3590.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA24D + Lipator-P-RA NS 25 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2500 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2750 x 2050 mm
Höhe: 2660 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm
schwerstes Einzelteil : 160 kg
Gewicht Leer: ca. 470 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2970 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 25 , Artikelnummer 3595.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA26 + LipuSmart-P-OB Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage,zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OB gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

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

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal:
13 l/sec
Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr
ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm
Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,
2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW- Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes
Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)
LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion, interner akustischer Alarm (ca. 85 dB),
Hochwasseralarm potentialfrei
Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des
Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden
Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale
u. analoge Ein- u. Ausgänge,
Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung
integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender
Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V- Frequenz: 50/60 Hz
Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C
Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf
Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung. Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in
eigenen Positionen beschrieben.
Anggegeben ist Nenngröße NS

61CA26A + LipuSmart-P-OB NS 2 ACO **Stk**
Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1625 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 634 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 2 Artikelnummer 3552.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA26B + LipuSmart-P-OB NS 3 ACO **Stk**
Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1975 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 204 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 834 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 3 Artikelnummer 3553.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA26C + LipuSmart-P-OB NS 4 ACO **Stk**
Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2285 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 219 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1049 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 4 Artikelnummer 3554.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA27 + LipuSmart-P-OB Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OB gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossen,
ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung
maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr
ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm
Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

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

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
 Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion- interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA27A + LipuSmart-P-OB NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2287 mm + 835 mm
 Breite: 960 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 323 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1753 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 5,5 Artikelnummer 3555.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA27B + LipuSmart-P-OB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2487 mm + 835 mm
 Breite: 960 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150

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

Gewicht Leer: ca. 340 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1940 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 7 Artikelnummer 3557.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA27C + LipuSmart-P-OB NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2777 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 361 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2261 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 8,5 Artikelnummer 3558.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA27D + LipuSmart-P-OB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2977 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 373 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2353 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 10 Artikelnummer 3560.36.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA29 + LipuSmart-P-OD Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OD gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion, interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V- Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA29A + LipuSmart-P-OD NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1625 mm + 800 mm

Breite: 742 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 199 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 639 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 2 Artikelnummer 3552.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA29B + LipuSmart-P-OD NS 3 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1975 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 209 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 839 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 3 Artikelnummer 3553.66.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA29C + LipuSmart-P-OD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2285 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 224 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1054 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 4 Artikelnummer 3554.66.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA30 + LipuSmart-P-OD Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OD gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

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

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
 Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion- interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA30A + LipuSmart-P-OD NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2287 mm + 835 mm
 Breite: 960 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 328 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1758 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 5,5 Artikelnummer 3555.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA30B + LipuSmart-P-OD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2487 mm + 835 mm
 Breite: 960 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150

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

Gewicht Leer: ca. 346 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1946 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 7 Artikelnummer 3557.66.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA30C + LipuSmart-P-OD NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2777 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 367 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2267 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 8,5 Artikelnummer 3558.66.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA30D + LipuSmart-P-OD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2977 mm + 835 mm
Breite: 960 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2379 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 10 Artikelnummer 3560.66.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA32 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal:
13 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr
ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm
Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes
Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control
Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert
grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf),
Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,
integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch,
Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb
Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über
definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten
integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm
und Akku (85 dBA, 5-6h)
potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter
Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-
Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit,
Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen
Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA32A + LipuSmart-P-OA NS 2 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1925 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 229 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32B + LipuSmart-P-OA NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1925 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 229 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32C + LipuSmart-P-OA NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2275 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 244 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32D + LipuSmart-P-OA NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2275 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 244 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

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

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32E + LipuSmart-P-OA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2585 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32F + LipuSmart-P-OA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2585 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 259 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierte Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control

Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert

grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,

integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb

Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten

integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall,integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz,Schutzart IP 54,steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA33A + LipuSmart-P-OA NS 5,5 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2587 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm

Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 363 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

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

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33B + LipuSmart-P-OA NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2587 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 363 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33C + LipuSmart-P-OA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33D + LipuSmart-P-OA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.76.32 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33E + LipuSmart-P-OA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3077 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33F + LipuSmart-P-OA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3077 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33G + LipuSmart-P-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3277 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 412 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA33H + LipuSmart-P-OA NS 10 links

ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3277 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 412 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierter Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

Gesamtanlagensteuerung Multi Control
 Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert
 grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf),
 Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,
 integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch,
 Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb
 Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über
 definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten
 integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm
 und Akku (85 dBA, 5-6h)
 potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter
 Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-
 Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf
 Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in
 eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA35A + LipuSmart-P-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 2305 mm + 800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 306 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.86.42 oder
 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35B + LipuSmart-P-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 2305 mm + 800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 306 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.86.32 oder

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

Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA35C + LipuSmart-P-OAP NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2655 mm + 800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 318 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.86.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA35D + LipuSmart-P-OAP NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2655 mm + 800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 318 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.86.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA35E + LipuSmart-P-OAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
 Fettspeicher: 200 Liter
 Gesamtinhalt: 830 Liter
 Länge: 2965 mm + 800 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 334 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.86.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA35F + LipuSmart-P-OAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2965 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 334 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierte Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

Gesamtanlagensteuerung Multi Control
 Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert
 grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf),
 Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,
 integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch,
 Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb
 Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über
 definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten
 integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm
 und Akku (85 dBA, 5-6h)
 potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter
 Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-
 Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit,
 Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen
 Positionen beschrieben

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA36A + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2967 mm + 835 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1880 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 439 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.86.42 oder
 Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36B + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2967 mm + 835 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1880 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 439 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.86.32 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36C + LipuSmart-P-OAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 3167 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 458 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36D + LipuSmart-P-OAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 3167 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 458 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36E + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3457 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 478 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA36F + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 links ACO **Stk**
Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3457 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 478 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36G + LipuSmart-P-OAP NS 10 rechts ACO **Stk**
Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3657 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 490 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36H + LipuSmart-P-OAP NS 10 links ACO **Stk**
Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3657 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 490 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

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

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 (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).

61CB01 + LipuJet-S-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovaler Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Edelstahl, Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB01A + LipuJet-S-OB NS 1 ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1100 mm
 Breite: 760 mm
 Höhe: 1200 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 130 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 450 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 1 Artikelnummer 7551.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01B + LipuJet-S-OB NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1100 mm
 Breite: 760 mm
 Höhe: 1320 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 135 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 575 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 2 Artikelnummer 7552.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01C + LipuJet-S-OB NS 3 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1450 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 155 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 785 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 3 Artikelnummer 7553.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01D + LipuJet-S-OB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 175 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1005 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 4 Artikelnummer 7554.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01E + LipuJet-S-OB NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 1920 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 230 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 5,5 Artikelnummer 7555.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01F + LipuJet-S-OB NS 7 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2120 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 255 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1855 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 7 Artikelnummer 7557.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB01G + LipuJet-S-OB NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2420 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2195 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 8,5 Artikelnummer 7558.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB01H + LipuJet-S-OB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 315 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2315 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 10 Artikelnummer 7560.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02 + LipuJet-S-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61CB02A + LipuJet-S-OD NS 1 ACO **Stk**
 Schlammfang: 100 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1100 mm
 Breite: 760 mm
 Höhe: 1380 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 135 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 455 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 1 Artikelnummer 7551.64.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB02B + LipuJet-S-OD NS 2 ACO **Stk**
 Schlammfang: 200 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1100 mm
 Breite: 760 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 140 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 580 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 2 Artikelnummer 7552.64.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB02C + LipuJet-S-OD NS 3 ACO **Stk**
 Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 1450 mm
 Breite: 760 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 160 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 790 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 3 Artikelnummer 7553.64.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB02D + LipuJet-S-OD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 180 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1010 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 4 Artikelnummer 7554.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02E + LipuJet-S-OD NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 1920 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 245 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 5,5 Artikelnummer 7555.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02F + LipuJet-S-OD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2120 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1860 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 7 Artikelnummer 7557.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02G + LipuJet-S-OD NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter

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

Länge: 2420 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 300 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2200 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 8,5 Artikelnummer 7558.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB02H + LipuJet-S-OD NS10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 320 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2320 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 10 Artikelnummer 7560.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03 + LipuJet-S-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig), Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungscomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB03A + LipuJet-S-OM NS1 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1550 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03B + LipuJet-S-OM NS1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03C + LipuJet-S-OM NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03D + LipuJet-S-OM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03E + LipuJet-S-OM NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03F + LipuJet-S-OM NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03G + LipuJet-S-OM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03H + LipuJet-S-OM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03I + LipuJet-S-OM NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03J + LipuJet-S-OM NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.31 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03K + LipuJet-S-OM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 290 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03L + LipuJet-S-OM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 290 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03M + LipuJet-S-OM NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 330 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB03N + LipuJet-S-OM NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 330 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03O + LipuJet-S-OM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03P + LipuJet-S-OM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05 + LipuJet-S-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum

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

Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig)
 Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB05A + LipuJet-S-OA NS1 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1320 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1550 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 165 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05B + LipuJet-S-OA NS1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1320 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1550 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 165 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB05C + LipuJet-S-OA NS 2 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 200 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1320 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 170 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05D + LipuJet-S-OA NS 2 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 200 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1320 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 170 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05E + LipuJet-S-OA NS 3 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 1670 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 195 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05F + LipuJet-S-OA NS 3 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 195 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05G + LipuJet-S-OA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05H + LipuJet-S-OA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05I + LipuJet-S-OA NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter

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

Länge: 2070 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 285 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05J + LipuJet-S-OA NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 285 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05K + LipuJet-S-OA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05L + LipuJet-S-OA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1000 mm

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

Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05M + LipuJet-S-OA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05N + LipuJet-S-OA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05O + LipuJet-S-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05P + LipuJet-S-OA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06 + LipuJet-S-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB06A + LipuJet-S-OAP NS1 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1850 mm

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

Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06B + LipuJet-S-OAP NS1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1850 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06C + LipuJet-S-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1850 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 220 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06D + LipuJet-S-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1850 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 220 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06E + LipuJet-S-OAP NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2200 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06F + LipuJet-S-OAP NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2200 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06G + LipuJet-S-OAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 260 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06H + LipuJet-S-OAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06I + LipuJet-S-OAP NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06J + LipuJet-S-OAP NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06K + LipuJet-S-OAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2800 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 345 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06L + LipuJet-S-OAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2800 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 345 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06M + LipuJet-S-OAP NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3100 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.84.42 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06N + LipuJet-S-OAP NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3100 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06O + LipuJet-S-OAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3300 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06P + LipuJet-S-OAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3300 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB09 + LipuJet-S-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB09A + LipuJet-S-RB NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 168 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 882 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 2 , Artikelnummer 7502.32.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09B + LipuJet-S-RB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1770 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 178 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1093 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 4 , Artikelnummer 7504.32.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09C + LipuJet-S-RB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 332 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2284 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 7 , Artikelnummer 7507.32.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB09D + LipuJet-S-RB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2270 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 342 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2589 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 10 , Artikelnummer 7510.32.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB09E + LipuJet-S-RB NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 485 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3835 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 15 , Artikelnummer 7515.32.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB09F + LipuJet-S-RB NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2640 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

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

Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 501 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4321 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 20 , Artikelnummer 7520.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10 + LipuJet-S-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichten Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB10A + LipuJet-S-RD NS 2 ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 172 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 886 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 2 , Artikelnummer 7502.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10B + LipuJet-S-RD NS 4 ACO **Stk**
 Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1770 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 186 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1101 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 4 , Artikelnummer 7504.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10C + LipuJet-S-RD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 338 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2290 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 7 , Artikelnummer 7507.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10D + LipuJet-S-RD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2270 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 351 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2598 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 10 , Artikelnummer 7510.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10E + LipuJet-S-RD NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2440 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 492 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3842 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 15 , Artikelnummer 7515.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10F + LipuJet-S-RD NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2640 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 510 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4330 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 20 , Artikelnummer 7520.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11 + LipuJet-S-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB11A + LipuJet-S-RM NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 204 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11B + LipuJet-S-RM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 204 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11C + LipuJet-S-RM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1770 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 218 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11D + LipuJet-S-RM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1770 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 218 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11E + LipuJet-S-RM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 367 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11F + LipuJet-S-RM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 367 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11G + LipuJet-S-RM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2270 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 382 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.41 oder

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

Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB11H + LipuJet-S-RM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2270 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 382 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.31 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB11I + LipuJet-S-RM NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2440 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 523 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.41 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB11J + LipuJet-S-RM NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2440 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 523 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11K + LipuJet-S-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2640 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 541 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11L + LipuJet-S-RM NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2640 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 541 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13 + LipuJet-S-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff - numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor - Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer,

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

Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB13A + LipuJet-S-RA NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 207 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13B + LipuJet-S-RA NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 207 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13C + LipuJet-S-RA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 165 Liter
Gesamtinhalt: 915 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1820 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 221 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13D + LipuJet-S-RA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1820 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 221 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13E + LipuJet-S-RA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 370 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13F + LipuJet-S-RA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2150 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 370 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB13G + LipuJet-S-RA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2320 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 385 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.42 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB13H + LipuJet-S-RA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2320 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 385 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB13I + LipuJet-S-RA NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2490 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 526 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13J + LipuJet-S-RA NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 526 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13K + LipuJet-S-RA NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 543 kg
Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13L + LipuJet-S-RA NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm

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

Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 543 kg
Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14 + LipuJet-S-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatische Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) ,mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB14A + LipuJet-S-RAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 236 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.62 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14B + LipuJet-S-RAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1570 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 236 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14C + LipuJet-S-RAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1820 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 249 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14D + LipuJet-S-RAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1820 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 249 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14E + LipuJet-S-RAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 399 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14F + LipuJet-S-RAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 399 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14G + LipuJet-S-RAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2320 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 415 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14H + LipuJet-S-RAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2320 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 415 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14I + LipuJet-S-RAP NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 558 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14J + LipuJet-S-RAP NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 558 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14K + LipuJet-S-RAP NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 576 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14L + LipuJet-S-RAP NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 576 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB17 + LipuMobil-S, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (Einsatzmöglichkeit nur bei - Anschluss 1 x gewerbliche Spülmaschine mit einer Mindestspülzeit von 1 Minute bei einer Wechselzeit von ½ Minute (Zykluszeit t = 1½ Minuten), Nachspülwasserverbrauch der gewerblichen Spülmaschine vs = 5 Liter, Neben Spülmaschine Anschluss höchstens 1 Einrichtung zum Vorspülen des Geschirrs kurzfristig möglich) für bewegliche Spüleinrichtungen, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Deckel mit Spannringverschluss Ø 350 mm (Lichte Weite Öffnung: 323 mm)
Zubehör : Rollengestell
Angegeben ist Nenngröße NS

61CB17A + LipuMobil-S ACO **Stk**

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

Schlammfang: 10 Liter
Fettspeicher: 9 Liter
Gesamtinhalt: 32 Liter
Länge: 585 mm
Breite: 385 mm
Höhe: 430 mm
Zu- und Ablauf: DN 50
Gewicht Leer: ca. 20 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 52 kg

z.B. ACO LipuMobil-S NS 0,3 , Artikelnummer 7301.30.40 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB23 + Lipator-S-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Steuerung für Heizstab und Krähwerk: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-stecker Leistung 1,6 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfässer-Set, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB23A + Lipator-S-RM NS 2 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 750 x 880 mm
schwerstes Einzelteil : 50 kg
Gewicht Leer: ca. 150 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 370 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 2 , Artikelnummer 7672.40.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB23B + Lipator-S-RM NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100

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

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 980 x 450 mm
 schwerstes Einzelteil : 45 kg
 Gewicht Leer: ca. 190 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 670 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 4 , Artikelnummer 7674.40.50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB23C + Lipator-S-RM NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm
 Höhe: 2200 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1500 x 650 mm
 schwerstes Einzelteil : 95 kg
 Gewicht Leer: ca. 300 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1700 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 10 , Artikelnummer 7680.40.50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB23D + Lipator-S-RM NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
 Höhe: 2320 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 360 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2380 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 20 , Artikelnummer 7690.40.50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB23E + Lipator-S-RM NS 25 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2260 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
 Höhe: 2420 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 360 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2620 kg

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

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 25 , Artikelnummer 7695.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24 + Lipator-S-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur , Anschlussstutzen DN 100 (OD 110 mm) für bauseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krählerwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzscharter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krählerwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB24A + Lipator-S-RA NS 2 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 880 x 750 mm
 schwerstes Einzelteil : 50 kg
 Gewicht Leer: ca. 220 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 440 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 2 , Artikelnummer 7672.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24B + Lipator-S-RA NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 450 x 980 mm
 schwerstes Einzelteil : 45 kg
 Gewicht Leer: ca. 260 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 760 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 4 , Artikelnummer 7674.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB24C + Lipator-S-RA NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm
 Höhe: 2200 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 650 x 1500 mm
 schwerstes Einzelteil : 95 kg
 Gewicht Leer: ca. 370 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 10 , Artikelnummer 7680.70.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB24D + Lipator-S-RA NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
 Höhe: 2320 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 430 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 20 , Artikelnummer 7690.70.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB24E + Lipator-S-RA NS 25 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2260 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
 Höhe: 2420 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 430 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 25 , Artikelnummer 7695.70.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CC + Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03
 Einheitspreis:
 In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

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

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).

61CC01 + FapuJet-P-OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl, Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: Nenndruck: 175 bar, Volumenstrom: 13 Liter/Minute, Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Fülleinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant. ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungscomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse mit 2 Wartungs- und Revisionsöffnungen DN 350, geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CC01A + FapuJet-P-OAP NS 0,5 rechts ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2360 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1690 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 202 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 822 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 0,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3670.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01B + FapuJet-P-OAP NS 0,5 links ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2360 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1690 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 202 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 822 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 0,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3670.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CC01C + FapuJet-P-OAP NS 1 rechts ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter
 Länge: 2850 mm
 Breite: 840 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 251 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1226 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3671.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01D + FapuJet-P-OAP NS 1 links ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter
 Länge: 2850 mm
 Breite: 840 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 251 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1226 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3671.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01E + FapuJet-P-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1875 Liter
 Länge: 3340 mm
 Breite: 980 mm
 Höhe: 2150 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 385 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3672.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CC01F + FapuJet-P-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1875 Liter
 Länge: 3340 mm
 Breite: 980 mm
 Höhe: 2150 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 385 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

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

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3672.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CD + Stärkeabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (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 (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).

61CD01 + FapuJet-S OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Edelstahl (Werkstoff 1.4571) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Kaltwasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: - Nenndruck: 175 bar - Volumenstrom: 13 Liter/Minute Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Füllinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant . ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse,Revisionsöffnungen geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CD01A + FapuJet-S-OAP NS 0,5 rechts ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2430 mm

Breite: 750 mm

Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 268 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 888 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 0,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7850.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CD01B + FapuJet-S-OAP NS 0,5 links ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 620 Liter

Länge: 2430 mm

Breite: 750 mm

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

Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 268 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 888 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 0,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7850.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CD01C + FapuJet-S-OAP NS 1 rechts ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter
Länge: 2740 mm
Breite: 810 mm
Höhe: 1830 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 322 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1297 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7851.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CD01D + FapuJet-S-OAP NS 1 links ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 975 Liter
Länge: 2740 mm
Breite: 810 mm
Höhe: 1830 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 322 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1297 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7851.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CD01E + FapuJet-S-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1872 Liter
Länge: 3270 mm
Breite: 970 mm
Höhe: 2130 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 462 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2334 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7852.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CD01F + FapuJet-S-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1872 Liter
Länge: 3270 mm
Breite: 970 mm
Höhe: 2130 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 462 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2334 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7852.83.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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 Bundesvergabe-gesetz (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).

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

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

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. Rohrspitzende 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:

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**

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

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 + 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.
Angebotenes Erzeugnis:

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.
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 + 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**

Durchmesser : 405 mm
Höhe: 455 mm
Zulauf waagrecht : DN 150
Ablauf senkrecht : DN 150

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

Gewicht : ca. 11,3 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CE04C + PROBENAHEMETOPF 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. 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.

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**

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

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

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**
 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**

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

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:

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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	ACO	Stk
		z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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	ACO	Stk
		z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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	ACO	Stk
		z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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: Rohrstutzen DN 100 L = 300 mm, Fülleinheit mit angeschweisstem Geruchsverschluss, Schrägsitzventil R ¾" 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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
61CE51C	+	ZULAUFSCHIEBER DN 200 für Rohre mit Ø200mm Länge : 264 mm Höhe: 637 mm Gewicht : ca. 8,40 kg	ACO	Stk

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CE55B + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 ACO **Stk**
für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150
Baulänge : 75 mm

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

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

Breite: 620 mm

Höhe: 230 mm

Gewicht : ca. 19 kg

z.B. ACO Rollengestell Artikelnummer 0153.20.81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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 z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 0155.34.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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) z.B. ACO Anschlussstutzen DN 70 Artikelnummer 0155.34.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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, z.B. ACO Anschlussstutzen DN 100 Artikelnummer 0174.92.46 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE70B	+	ROHRANSCHLUSS-SET DN 150 für Fettabscheider DN 150 bestehend aus: 2 x Bogen 45°,	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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 DN 200 bestehend aus: 2 x Bogen 45°, 1 x Rohrleitung L = 250 mm, 1 x Rohrleitung L = 2000 mm,	ACO	Stk
		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 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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		
61CE99A	+	HEIZSTAB - für Fettabscheider Eintauchtiefe: 475 mm Gesamtlänge: 635 mm Oberflächenbelastung: 8-9 W/cm²	ACO	Stk

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

z.B. ACO Heizstab Artikelnummer 7300.01.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CF + LipuFloc - Freiaufstellung (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 (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).

61CF01 + LipuFloc, Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen nach ÖNORM EN 1825 durch Flockulation. Betriebsstättenabhängige Dosierung eines Emulsionsspalt- und Flockungsmittel auf Polymerbasis (Rein pflanzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrgut, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Reach) in den Abwasserstrom vom Fettabscheideranlagen. Zum Einbau in Räumen - frostfrei, Vollautomatischer Betrieb, mit Dosierpumpe Nenndruck 3 bar (Dauerbetrieb), max. Förderleistung 2 l/Std, Leistungsaufnahme 15 W, mit Zirkulationspumpe max. Förderleistung 300 l/min max. Förderhöhe 10m Leistungsaufnahme 0,35 KW, Schutzart IP 55, mit Steuerung Bedienung / Programmierung / Justierung per Farbtouchpanel, Niveauüberwachung / Meldung des Flockungsmittelvorrates, Anzeige der Betriebsparameter / Meldungen, Potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldungen, Schutzart IP 54

Die Anlage wird in einem frostgeschützten Raum installiert. Ein Touch-Panel ist in der Tür der Steuerung eingebaut. Alle Dosiereinstellungen und automatischen Abläufe werden am Touch-Panel definiert, angezeigt und kontrolliert. Die Zirkulationseinheit wird neben dem freiaufgestellten Fettabscheider aufgestellt. Die Zirkulationspumpe ist über einen Saugschlauch mit dem Ablauftauchrohr des Fettabscheiders und mit einem Druckschlauch über ein Anschlussstück mit dem Zulauf des Fettabscheiders verbunden. Zwischen Dosierpumpe und dem Gebinde Flockungsmittel ist eine Saugleitung und zwischen Dosierpumpe und Zirkulationspumpe ist eine Druckleitung installiert.

Zubehör wie Gebinde Flockungsmittel ist in eigener Position beschrieben.

61CF01A + LipuFloc - Freiaufstellung

ACO **Stk**

Maße Zirkulationseinheit : ca. 500 x 300 x 650 mm (L x B x H)

Maße Steuerung: ca. 520 x 670 x 230 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 190 kg

z.B. ACO LipuFloc Artikelnummer 7980.20.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CF05 + Flockungsmittel (Spaltpolymittel 2.0) : Emulsionsspalt- und Flockungsmittel auf Polymerbasis (Rein pflanzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrgut, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Reach) zur weitergehenden Behandlung von stark fetthaltigen Gastronomieabwässern in Verbindung mit der Abwasserbehandlungsanlage LipuFloc, Gebindeeigenschaften: Deckelfass aus HD-PE Nennvolumen: 120 Liter Fass Abmessungen: DxH = 496x800 mm Verschluss: Spannring mit Außenhebelverschluss Chemikalieneigenschaften: Aggregatzustand flüssig, Farbe braun, gut biologisch abbaubar, Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten. Wassergefährungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3, Frostempfindlicher Stoff !

61CF05A + Gebinde Flockungsmittel

ACO **Stk**

Abmessungen Fass : Durchmesser: 500 mm, Höhe 820 mm

Gewicht Gefüllt: ca. 125 kg

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

z.B. ACO Spaltmittel 2.0 Artikelnummer 0150.69.36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA + Hebeanlagen Schwarzwasser - fäkalienhaltig (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 (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).

61DA01 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 90 mm als Zubehör:) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 1,5 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA01A + MULI-STAR-DDP 1.1 - 2 x Pumpen 9 m 14 l/sec -Volumen 150 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)

Förderhöhe : max 9,5 m

Förderleistung : max 14 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 110 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 65 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 150 Liter

Länge: 1150 mm

Breite: 770 mm

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

Höhe: 690 mm
Gesamtgewicht : ca. 101 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 1.1 Artikelnummer 1202.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA01B + MULI-STAR-DDP 2.1 - 2 x Pumpen 9 m 14 l/sec -Volumen 300 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)
Förderhöhe : max 9,5 m
Förderleistung : max 14 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)
Gesamtvolumen : 300 Liter
Länge: 1550 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 690 mm
Gesamtgewicht : ca. 107 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 2.1 Artikelnummer 1202.00.04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA02 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 90 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 3,0 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)
Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA02A + MULI-STAR-DDP 1.2 - 2 x Pumpen 16 m 15 l/sec -Volumen 150 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,45 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 10 A)

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

Förderhöhe : max 16 m
 Förderleistung : max 15 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 110 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 65 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)
 Gesamtvolumen : 150 Liter
 Länge: 1150 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 690 mm
 Gesamtgewicht : ca. 124 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 1.2 Artikelnummer 1202.00.02 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA02B + MULI-STAR-DDP 2.2 - 2 x Pumpen 16 m 15 l/sec -Volumen 300 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,45 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 10 A)
 Förderhöhe : max 16 m
 Förderleistung : max 15 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)
 Gesamtvolumen : 300 Liter
 Länge: 1550 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 690 mm
 Gesamtgewicht : ca. 130 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP 2.2 Artikelnummer 1202.00.05 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA03 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit /
 Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen
 Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe
 DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler
 Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 200 - 1
 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial-
 Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und
 Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung
 von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 90 mm als Zubehör:) -
 Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 1,5 kW (P2) -
 Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung -
 verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m
 Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control
 - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender -
 Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie
 Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches
 Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die
 Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung,
 Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und

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

Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA03A + MULI-STAR-DDP ECO 1.0 -2 x Pumpen 4 m 7 l/sec -Volumen 150 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)

Förderhöhe : max 4 m

Förderleistung : max 7,5 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 110 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 65 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 150 Liter

Länge: 1150 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 101 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP ECO 1.0 Artikelnummer 1202.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA03B + MULI-STAR-DDP ECO 2.0 -2 x Pumpen 4 m 7 l/sec -Volumen 300 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)

Förderhöhe : max 4 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 300 Liter

Länge: 1550 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 107 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP ECO 2.0 Artikelnummer 1202.00.14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA04 + MULI-PRO-PE-K, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm, 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit

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

Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA04A + MULI-PRO-PE-K-15 - 2 x Pumpen 8 m 18 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,6 A)
 Förderhöhe : max 8 m
 Förderleistung : max 18 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1410 mm
 Gesamtgewicht : ca. 303 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-15 duo Artikelnummer 0175.13.17 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA04B + MULI-PRO-PE-K-22 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)
 Förderhöhe : max 10 m
 Förderleistung : max 24 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1410 mm
 Gesamtgewicht : ca. 314 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-22 duo Artikelnummer 0175.13.18 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA04C + MULI-PRO-PE-K-30 - 2 x Pumpen 14 m 33 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A)

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

Förderhöhe : max 14 m
 Förderleistung : max 33 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1410 mm
 Gesamtgewicht : ca. 346 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-30 duo Artikelnummer 0175.13.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA05 + MULI-PRO-PE-K, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA05A + MULI-PRO-PE-K-55 - 2 x Pumpen 17 m 37 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 6,71 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,6 A)
 Förderhöhe : max 17 m
 Förderleistung : max 37 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1410 mm
 Gesamtgewicht : ca. 401 kg

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

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-55 duo Artikelnummer 0175.13.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA06 + MULI-PRO-PE-K, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtung und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist eigenen Positionen beschrieben.

61DA06A + MULI-PRO-PE-K-75 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 8,97 KW P2 = 7,5 KW / Stromaufnahme 15,5 A)
 Förderhöhe : max 18 m
 Förderleistung : max 51 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1500 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1530 mm
 Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-75 duo Artikelnummer 0175.13.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA07 + MULI-Pro-PE-K- parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit

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

Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA07A + MULI-PRO-PE-K-15 - 2 x Pumpen 8 m 18 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,6 A)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 18,3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 367 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-15 parallel Artikelnummer 0175.13.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA07B + MULI-PRO-PE-K-22 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 24,2 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 377 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-22 parallel Artikelnummer 0175.13.24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA07C + MULI-PRO-PE-K-30 - 2 x Pumpen 14 m 33 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

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

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A)

Förderhöhe : max 14 m

Förderleistung : max 33,5 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-30 parallel Artikelnummer 0175.13.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA08 + MULI-PRO-PE-K- parallel Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser). Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist eigenen Positionen beschrieben.

61DA08A + MULI-PRO-PE-K-55 - 2 x Pumpen 17 m 37 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 6,71 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,6 A)

Förderhöhe : max 17 m

Förderleistung : max 37 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

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

Gesamtgewicht : ca. 465 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-55 parallel Artikelnummer 0175.13.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA09 + MULI-PRO-PE-K- parallel Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser). Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung. Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA09A + MULI-PRO-PE-K-75 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 8,97 KW P2 = 7,5 KW / Stromaufnahme 15,5 A)

Förderhöhe : max 18 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1530 mm

Gesamtgewicht : ca. 480 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-75 parallel Artikelnummer 0175.13.27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA10 + MULI-PRO-PE-V, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2, 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 305 Liter bei

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

Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 330 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube, mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmes Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass. - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung Der Schaltkasten ist durch 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter

61DA10A + MULI-PRO-PE-V-15 - 2 x Pumpen 6 m 11 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 4,1 A)

Drehzahl: 1450 U/min

Förderhöhe : max 6 m

Förderleistung : max 11 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 210 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-15 duo Artikelnummer 0175.12.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA10B + MULI-PRO-PE-V-22 - 2 x Pumpen 7 m 7 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 7 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 215 kg

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

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-22 duo Artikelnummer 0175.12.90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA10C + MULI-PRO-PE-V-30 - 2 x Pumpen 10 m 13 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 7,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 13 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 225 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-30 duo Artikelnummer 0175.12.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA11 + MULI-PRO-PE-V, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, Freiaufstellung mit verstopfungsfr. Freistromlaufrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2, 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung
 Behältermaße: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter
 Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 305 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 330 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2
 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube, mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 2900 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmes Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass.- S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA11A + MULI-PRO-PE-V-40 - 2 x Pumpen 12 m 13 l/sec -Volumen 520 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,10 KW P2 = 4,0 KW / Stromaufnahme 10,3 A)

Förderhöhe : max 12 m

Förderleistung : max 13 l/sec

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

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1440 mm
 Breite: 780 mm
 Gesamthöhe: ca.1480 mm
 Gesamtgewicht : ca. 230 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-40 duo Artikelnummer 0175.12.92 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA12 + MULI-PRO-PE-V- parallel,Hebeanlage für fäkalienhaltiges
 Abwasser, Freiaufstellung, verstopfungsarmes Freistromlaufrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen, mit Über- bzw. Unterlauf DN 150, mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit jeweiligen Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße je: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH)
 Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss
 Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss
 Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftfeinperlung. Der Schaltkasten ist durch 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden
 Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben

61DA12A + MULI-PRO-PE-V-15 - 2 x Pumpen 6 m 11 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 4,1 A)
 Drehzahl: 1450 U/min
 Förderhöhe : max 6 m
 Förderleistung : max 11 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Länge: 1440 mm
 Breite: 1640 mm
 Gesamthöhe: ca.1480 mm
 Gesamtgewicht : ca. 210 kg

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

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-15 parallel Artikelnummer 0175.12.94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA12B + MULI-PRO-PE-V-22 - 2 x Pumpen 7 m 7 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 7 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 215 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-22 parallel Artikelnummer 0175.12.95 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA12C + MULI-PRO-PE-V-30 - 2 x Pumpen 10 m 13 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 7,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 13 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 225 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-30 parallel Artikelnummer 0175.12.96 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA13 + MULI-PRO-PE-V- parallel,Hebeanlage für fäkalienhaltiges
 Abwasser, Freiaufstellung, verstopfungsarmes Freistromlaufrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen, mit Über- bzw. Unterlauf DN 150, mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit jeweiligen Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße je: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH)
 Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss
 Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss
 Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, Drehzahl: 2900 U/min.Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control -

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

Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftpfeinperlung. Der Schaltkasten ist durch 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA13A + MULI-PRO-PE-V-40 - 2 x Pumpen 12 m 13 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,10 KW P2 = 4,0 KW / Stromaufnahme 10,3 A)

Förderhöhe : max 12 m

Förderleistung : max 13 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 230 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-40 parallel Artikelnummer 0175.12.97 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA16 + MULI-STAR Abwasserhebeanlage nach DIN EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in frostfreien Räumen unterhalb der Rückstauenebene, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen, Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: • Sammelbehälter mit 3 horizontalen Zulaufstutzen DN 100, mit 1 vertikalen Zulaufstutzen DN 50/DN 100, mit Revisionsöffnung (Ø 133 mm) zur einfachen Wartung, mit Grundablass Rp 1" und Anschlussstutzen DN 50 für Handmembranpumpe, mit Entlüftungsanschluss DN 50, integrierter Spezial-Rückflussverhinderer (Kugelrückschlagventil mit integrierter Anlüftschraube), Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, (Rohraußendurchmesser von 108-114,3 mm), optional Dichtring DN 80, Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 10,Pumpenaggregat IP 68, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb • pneumatische Schaltung (5 m Schlauch zwischen Hebeanlage und Schaltkasten), beiliegendes Zubehör: mit elastischen Anschlussverbinder (Schlauch plus Schellen) 1 Stk. DN 100 und 2 Stck. DN 50; Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung,Steuerung mit • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Amperemeter • einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) • Steuerung voreingestellt und mehrsprachig • Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftpfeinperlung • Steuerung Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung) LGA Prüfzeugnis: 7391278-01

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA16A + MULI-STAR-MDP1 - 1 x Pumpe 6 m 10 l/sec -Volumen 60 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Drehstrommotor (P1 = 1,0 KW P2 = 0,75 KW / Stromaufnahme 1,93 A)

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

Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integrierten Phasenwender

Förderhöhe : max 6 m

Förderleistung : max 10 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 30 Liter (Zulauf von oben) , 25 Liter (Zulaufhöhe 250 mm) oder 20 Liter (Zulaufhöhe 180mm)

Gesamtvolumen : 60 Liter

Länge: 575 mm

Breite: 520 mm

Höhe: 700 mm

Gesamtgewicht : ca. 35 kg

z.B. ACO MULI-STAR-MDP1 Artikelnummer 1200.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA16B + MULI-STAR-MWP1 - 1 x Pumpe 5 m 9 l/sec -Volumen 60 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 1,1 KW P2 = 0,75 KW / Stromaufnahme 5,05 A)

Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel mit Schuko - Stecker träge Absicherung entsprechend Vorortbedingungen

Förderhöhe : max 5 m

Förderleistung : max 9 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 30 Liter (Zulauf von oben) , 25 Liter (Zulaufhöhe 250 mm) oder 20 Liter (Zulaufhöhe 180mm)

Gesamtvolumen : 60 Liter

Länge: 575 mm

Breite: 520 mm

Höhe: 700 mm

Gesamtgewicht : ca. 35 kg

z.B. ACO MULI-STAR-MWP1 Artikelnummer 1200.50.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA20 + MULI-UF- MWP Abwasserhebeanlage zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene zum Einbau in die Bodenplatte. in Anlehnung an EN 12050-1 bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit 3 horizontalen Zulaufstutzen DN 100, drehbares und höhenverstellbares Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit: 30-70 mm), befleisbare Abdeckplatte mit integriertem Bodenablauf (inkl. Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe= 50 mm) und Aufsatzstück 150x150 mm sowie Edelstahlrost, Belastungsklasse K3, Revisionsöffnung zur Wartung: 330 x 250 mm, 1 x Schneidwerkpumpe montiert in separaten Pumpenbehälter aus PUR, Gleitringdichtung, Drehzahl 2800 U/min, Schutzart: IP 67, pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuerleitung. Anschluss Druckleitung: nach EN ISO 15493 aus PVC-U, 50-40-1 1/4", integrierte Rückschlagklappe Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 50 Anschluß Kabeldurchführung Stutzen DN 70 Steuerung MultiControl Mono Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schuko- Stecker, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung,

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

netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6 h), numerisches Display mit Zustandsanzeige, Digitalpotenziometer für die Einstellung von Ein- und Ausschaltpunkt, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzte 3 Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung, Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung) Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück + Flexschlauch ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA20A + MULI-UF-MWP1 - 1 x Pumpe 10 m 2 l/sec -Volumen 58 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 0,90 KW P2 = 0,60 KW / Stromaufnahme 4)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 2 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 27 Liter

Gesamtvolumen : 58 Liter

Länge: 740 mm

Breite: 740 mm

Höhe: 670-740 mm höhenverstellbar

Gesamtgewicht : ca. 43 kg

z.B. ACO MULI-UF-MWP1 Artikelnummer 1203.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA20B + MULI-UF-MWP2 - 1 x Pumpe 10 m 2 l/sec -Volumen 58 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 0,90 KW P2 = 0,60 KW / Stromaufnahme 4)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 2 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 27 Liter

Gesamtvolumen : 58 Liter

Länge: 740 mm

Breite: 740 mm

Höhe: 770-840 mm höhenverstellbar

Gesamtgewicht : ca. 43 kg

z.B. ACO MULI-UF-MWP2 Artikelnummer 1203.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA25 + MULI-PRO-PE-N XL Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:

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

Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN 80 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN 100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)

2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1500 1/min; Nennstrom: 3,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 10 m; Qmax=36 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);

Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich

inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)

Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .

Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen

- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung

Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA25A + MULI-PRO-PE-N-20 XL-2 x Pumpen 10 m 36 l/sec -Volumen 800 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,3 KW P2 = 2,0 KW / Stromaufnahme 3,8 A)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 36 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 711 mm

Behälter-Gesamtvolumen: 800 Liter;

Behälternutzvolumen: 300 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 3005 mm

Gesamthöhe: ca.1336 mm

Gewicht Pumpe : ca. 60 kg

Gesamtgewicht : ca. 447 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-20 XL Artikelnummer 625031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA25B + MULI-PRO-PE-N-20 XL-2 x Pumpen 10 m 36 l/sec -Volumen 1124 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,3 KW P2 = 2,0 KW / Stromaufnahme 3,8 A)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 36 l/sec

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

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehältermaße : (L x B x H) 1500 x 780 x 1300 mm
 Behälter-Gesamtvolumen: 1124 Liter;
 Behälternutzvolumen: 214 Liter
 Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 100 von Stirnseite bei einer Zulaufhöhe von 470 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
 Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
 Gesamtlänge: ca. 2525 mm
 Gesamthöhe: ca.1336 mm
 Gewicht Pumpe : ca. 60 kg
 Gesamtgewicht : ca. 473 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-20 XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA28 + MULI-PRO-PE-N XL Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:
 Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)
 2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 6,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 12 m; Qmax=46 l/s Betriebsart: S3;
 Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich
 inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)
 Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .
 Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen
 - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 - mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung
 Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden. Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA28A + MULI-PRO-PE-N-31 XL-2 x Pumpen 12 m 46 l/sec -Volumen 949 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,7 KW P2 = 3,1 KW / Stromaufnahme 6,8 A)
 Förderhöhe : max 12 m
 Förderleistung : max 46 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 821 mm

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

Behälter-Gesamtvolumen: 949 Liter
 Behälternutzvolumen: 450 Liter
 Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
 Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
 Gesamtlänge: ca. 3075 mm
 Gesamthöhe: ca.1425 mm
 Gewicht Pumpe : ca. 93 kg
 Gesamtgewicht : ca. 529 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-31 XL Artikelnummer 625032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA30 + MULI-PRO-PE-N XL Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:
 Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)
 2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 4,7 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 10 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 17 m; Qmax=51 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);
 Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich
 inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)
 Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .
 Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen
 - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 - mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung
 Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.
 Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA30A + MULI-PRO-PE-N-47 XL-2 x Pumpen 17 m 51 l/sec -Volumen 1099 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,6 KW P2 = 4,7 KW / Stromaufnahme 10 A)
 Förderhöhe : max 17 m
 Förderleistung : max 51 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 931 mm
 Behälter-Gesamtvolumen: 1099 Liter
 Behälternutzvolumen: 600 Liter
 Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

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

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Gesamtlänge: ca. 3224 mm
Gesamthöhe: ca.1770 mm
Gewicht Pumpe : ca. 140 kg
Gesamtgewicht : ca. 657 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-47 XL Artikelnummer 625033 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61DA30B + MULI-PRO-PE-N-47 XL-2 x Pumpen 17 m 51 l/sec -Volumen 1124 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,6 KW P2 = 4,7 KW / Stromaufnahme 10 A)
Förderhöhe : max 17 m
Förderleistung : max 51 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehältermaße : (L x B x H) 1500 x 780 x 1300 mm
Behälter-Gesamtvolumen: 1124 Liter
Behälternutzvolumen: 608 Liter
Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von Stirnseite bei einer Zulaufhöhe von 900 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet
Gesamtlänge: ca. 2744 mm
Gesamthöhe: ca.1770 mm
Gewicht Pumpe : ca. 140 kg
Gesamtgewicht : ca. 668 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-47 XL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61DA34 + Fäkablock-II für fäkalienhaltiges Abwasser, Kleinhebeanlage zur Wand-/Vorwandinstallation gemäß DIN EN 12050 - 1 bestehend aus: Sammelbehälter aus Stahlblech, mit 1 Satz Befestigungsmaterial Wandklosett-Anschluss: 2 Steckmuffen gegenüberliegend für KA-Rohr mit 90 mm Außendurchmesser, für WC-Anschlussstücke, stirnseitiger Blindflansch DN 100, Rückflussverhinderer DN 80 mit integriertem Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, Entleerungshahn R 1/2" zum Entleeren der Druckleitung, Anschluss Entlüftungsleitung: Rohrstützen DN 70, mit CV-Verbindung, (SML oder KA-Rohr), mit ALLU-Abdeckblende, mit Verschlussplatte für Motorraum, mit vertikaler Kanalrad-Kreiselpumpe freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb, mit Drehstrommotor 1450 U/min Schutzart IP 44, Steuerung Schutzart IP 54, mit potentialfreier Störmeldung Niveau hoch, mit optischer und akustischer Signalanlage netzabhängig, mit pneumatischer Niveauschaltung
Zubehör wie Zulaufstützen DN 50 oder DN 100 ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA34A + FÄKABLOCK-II - 1 x Pumpe 3 m 9 l/sec -Volumen 40 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,00 KW P2 = 0,75 KW / Stromaufnahme 2,15 A)
Förderhöhe : max 3 m
Förderleistung : max 9 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 45 °C (kurzzeitig maximal 80 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 22 Liter (Zulaufhöhe 220 mm ab fertigem Fußboden bis Mitte WC Ablauf)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Gesamtvolumen : 40 Liter Länge: 1004 mm Breite: 263 mm Höhe: 850 mm Gesamtgewicht : ca. 135 kg</p> <p>z.B. ACO FÄKABLOCK - II Artikelnummer 0175.00.90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		
61DA35	+	Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring Angegeben ist Dimension Rohr		
61DA35A	+	ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 100 für Rohre mit Ø110mm Länge : 176 mm Höhe: 330 mm Gewicht : ca. 2,75 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DA35B	+	ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 150 für Rohre mit Ø160mm Länge : 226 mm Höhe: 510 mm Gewicht : ca. 6,50 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DA35C	+	ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 200 für Rohre mit Ø200mm Länge : 264 mm Höhe: 637 mm Gewicht : ca. 8,40 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DA37	+	Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschieber DN 80 Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg		
61DA37A	+	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-STAR für Hebeanlagen Multi-Star DDP, Multi-Star MDP1 / MWP1 z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA39	+	Absperrschieber DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, mit Befestigungssatz DN 80 (8 x Schrauben und Muttern, 1 x Dichtung), Gewicht ca.23 kg		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DA39A	+	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-PE K15 bis K55 für Hebeanlagen Multi-Pro-PE-K15 bis K55 z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0159.09.89 und Befestigungssatz DN 80 Artikelnummer 0159.00.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA39B	+	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-PE V15 bis V40 für Hebeanlagen Multi-Pro-PE-V15 bis V40 z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0159.09.89 und Befestigungssatz DN 80 Artikelnummer 0159.00.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA41	+	Absperrschieber DN 100 aus GG Baulänge 180 mm, mit Befestigungssatz DN 100 (8 x Schrauben und Muttern, verzinkt, 1 x Dichtung) Gewicht ca.23 kg		
61DA41A	+	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-PE-K75 für Hebeanlagen Multi-Pro-PE-K75 z.B. ACO Absperrschieber DN 100 Artikelnummer 0159.09.90 und Befestigungssatz DN 100 Artikelnummer 0159.00.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA50	+	Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)		
61DA50A	+	LUFTEINPERLUNG - für MULI-STAR-DDP für Hebeanlagen MULI-STAR-DDP z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0154.81.27 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA50B	+	LUFTEINPERLUNG - für MULI-PE-S für Hebeanlagen MULI-PE-S-duo z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0159.00.48 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA52	+	Signalanlage NA-1.2, netzunabhängig zur Montage ausserhalb des Ex-Bereiches mit akustischer u. optischer Störmeldung mit potentialfreiem Kontakt Betriebsspannung: 230 V/ AC 50/60 Hz Gehäuse: 125 x 175 x 75 Polycarbonat Schutzart: IP65 Akku: 12 Volt 1.2 AH Bleigel Temperaturbereich: -20°C bis +50°C Schaltkontakt: 4 A Alarmausgang: 12 V 1A max. Kabelverschraubung: 3 Stck M16 x 1,5 Steckerfertig mit 2 m Kabel		
61DA52A	+	SIGNALANLAGE_ für Hebeanlagen z.B. ACO Signalanlage Artikelnummer 0150.26.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA54	+	Signalanlage mit GSM Modul, netzunabhängiger Alarm. Optische und Akustische Alarmmeldung. Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches. Das Gerät wird zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone eingesetzt. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel möglich. Einschub für Standard SIM Karte, Gehäuse aus Polycarbonat:Abmessungen (mit Kabelverschraubung) L x H x T 192 x 150 x 102 mm (Gehäuse L x H x T 178 x 125 x 102mm), Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz Schutzart: IP 54 (Antennenstecker montiert IP 44) Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel) Alarmausgang: 12 V 1 A max. Schaltkontakt: 4 A (1AG/Cd0) GSM Modul V: 3,6-4 V/DC min. 700 mA Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz Stromaufnahme:Ruhezustand max. 20 mA, Senden kurzzeitig bis 1 A 6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar 2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V) 2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS, z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n) -		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Statusabfrage (z.B. Pegelstand) - SMS-Benachrichtigung bei Stromausfall - SMS-Nachrichten an verschiedene Telefonnummern - Status-LED für Sende- u. Empfangsmodul, Lieferumfang: GSM-Modul, Antenne (2,5 m Kabel), USB-Kabel, Software		
61DA54A	+	SIGNALANLAGE mit GSM Modul für Hebeanlagen z.B. ACO Signalanlage mit GSM Modul Artikelnummer 0150.80.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA56	+	Überflutungsmelder mit Anschlussmodul, universell einsetzbar für Abwasserhebeanlagen, Rückstauverschlüsse und Abscheider. - Meldung einer Leckage ausgelöst durch z.B. Rohrbruch - für elektrisch leitende Flüssigkeiten - optische und akustische Alarmmeldung (ca. 80 dB) - potentialfreier Kontakt - Schutzart: IP 65 - Gehäuse: 160 x 120 x 75 mm - Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz - Steckerfertig: 1,4 m - Überflutungsmelder mit 10m Kabel		
61DA56A	+	ÜBERFLUTUNGSMELDER z.B. ACO Überflutungsmelder Artikelnummer 0150.78.97 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA58	+	Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation		
61DA58A	+	ABDICHTUNGSFLANSCH - für MULI-UF für Hebeanlagen MULI-UF z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA60	+	Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation		
61DA60A	+	VERLÄNGERUNGSSTÜCK - für MULI-UF für Hebeanlagen MULI-UF z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 und Flexschlauch Artikelnummer 0150.57.82 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA65	+	Handmembranpumpe komplett bestehend aus: Handmembranpumpe R 1 1/2", Leistung 45l/min bei 50 Hüben/min., Förderhöhe max 10m, Saughöhe max 6m, für Wandbefestigung , Schlauch LW 48 x 80 lang zur Handmembranpumpe , Schlauchschellen 50 x 70-12 breit		
61DA65A	+	HANDMEMBRANPUMPE_ für Hebeanlagen z.B. ACO Handmembranpumpe Artikelnummer 0175.23.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA66	+	Dreiweghahn R 1 1/2" zur Handmembranpumpe		
61DA66A	+	Dreiweghahn zu Handmembranpumpe für Hebeanlagen z.B. ACO Dreiweghahn Artikelnummer 0159.10.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA67	+	Absperrschieber R 1 1/2" aus MS zur Handmembranpumpe		
61DA67A	+	Absperrschieber z.Handmembranpumpe für Hebeanlagen z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DA69	+	Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 90 mm) , RD 93 RD 30 - 386 lang. geklebt. zu Druckleitung DN 80 (Spezi)		
61DA69A	+	RUNDSCHNURRING - für Druckleitung DN 80 für Hebeanlagen z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0159.37.97 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA80	+	Zulaufstutzen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301		
61DA80A	+	ZULAUFSTUTZEN DN 50 - für FÄKABLOCK-II für Hebeanlage Fäkablock-II Zulaufstutzen DN 50, exzentrisch, gemäß DIN 19522 z.B. ACO Zulaufstutzen DN 50 Artikelnummer 0155.09.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA80B	+	ZULAUFSTUTZEN DN 100 - für FÄKABLOCK-II für Hebeanlage Fäkablock-II Zulaufstutzen DN 100 z.B. ACO Zulaufstutzen DN 100 Artikelnummer 0159.03.35 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB	+	Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>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).</i>		
61DB01	+	MULI-MINI-DDP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser (nach einer Abscheideranlage), geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, z.B. hinter Fettabscheider. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwassertauchpumpen, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlauftrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von		

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

Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB01A + MULI-MINI-DDP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,70 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 1,3 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 5 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 62 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DDP 1.1 Artikelnummer 1206.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB01B + MULI-MINI-DDP 1.2 - 2 x Pumpen 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,50 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 2,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 71 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DDP 1.2 Artikelnummer 1206.00.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61DB02 + MULI-MINI-DWP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser (nach einer Abscheideranlage), geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, z.B. hinter Fettabscheider. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwassertauchpumpen, Wechselstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schukostecker (16 A) - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB02A + MULI-MINI-DWP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,80 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 3,6 A)
 Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm
 Förderhöhe : max 8 m
 Förderleistung : max 5 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)
 Gesamtvolumen : 190 Liter
 Länge: 815 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 850 mm
 Gesamtgewicht : ca. 62 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DWP 1.1 Artikelnummer 1206.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB02B + MULI-MINI-DWP 1.2 - 2 x Pumpen 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,80 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 8,2 A)
 Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm
 Förderhöhe : max 11 m

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

Förderleistung : max 7 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)
 Gesamtvolumen : 190 Liter
 Länge: 815 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 850 mm
 Gesamtgewicht : ca. 72 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DWP 1.2 Artikelnummer 1206.00.04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB03 + MULI-MINI-MDP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser, geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm
 Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen.
 Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 1 x Schmutzwassertauchpumpe, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Schaltgerät mikroprozessorgesteuert, Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A), 5-polig, ISO-Gehäuse mit Klarsichtdeckel, mit netzabhängiger Signalanlage "optisch und akustisch", mit potentialfreier Sammelstör- und Betriebsmeldung, mit elektrischen Anschluss für "Lufteinperlung", Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden
 Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB03A + MULI-MINI-MDP 1.1 - 1 x Pumpe 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,70 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 1,3 A)
 Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm
 Förderhöhe : max 8 m
 Förderleistung : max 5 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)
 Gesamtvolumen : 190 Liter
 Länge: 815 mm
 Breite: 600 mm
 Höhe: 850 mm
 Gesamtgewicht : ca. 45 kg

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

z.B. ACO MULI-MINI-MDP 1.1 Artikelnummer 1206.00.05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB03B + MULI-MINI-MDP 1.2 - 1 x Pumpe 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,50 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 2,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 50 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MDP 1.2 Artikelnummer 1206.00.06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB04 + MULI-MINI-MWP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm
Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen.
Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 1 x Schmutzwassertauchpumpe, Wechselstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schuko- Stecker • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Amperemeter • einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) • Steuerung voreingestellt und mehrsprachig • Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung • Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung)

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB04A + MULI-MINI-MWP 1.1 - 1 x Pumpe 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,80 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 3,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 5 l/sec

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

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 45 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MWP 1.1 Artikelnummer 1206.00.07 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB04B + MULI-MINI-MWP 1.2 - 1 x Pumpe 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,80 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 8,2 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 50 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MWP 1.2 Artikelnummer 1206.00.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB10 + SINKAMAT-K1, Kleinhebeanlage (Überflur) aus PP für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2 mit Anschlussmöglichkeiten bis DN50 waagrecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwassertauchpumpe, integriertes Schaltgerät Im Behälterdeckel mit akkustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, senkrechter Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4", mit integrierter Rückschlagklappe, Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter, mit 1,5m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

61DB10A + SINKAMAT-K1 - 1 x Pumpe 3 m 1,8 l/sec -Volumen 26 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,3 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 3 m

Förderleistung : max 1,8 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter

Gesamtvolumen : 26 Liter

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

Länge: 393 mm
Breite: 250 mm
Höhe: 300 mm
Gesamtgewicht : ca. 6 kg

z.B. ACO SINKAMAT-K1 Artikelnummer 620511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB10B + SINKAMAT-K2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,7 A / Drehzahl 2800 U/min)
Förderhöhe : max 8 m
Förderleistung : max 3 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 20 Liter
Gesamtvolumen : 26 Liter
Länge: 393 mm
Breite: 250 mm
Höhe: 300 mm
Gesamtgewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO SINKAMAT-K2 Artikelnummer 620512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB12 + SINKAMAT-KD, Kleinhebeanlage, Sonderausführung für aggressive Medien z.B. hinter Wasserenthärtungsanlagen und für anfallendes Brennwertkondensat (max. 15 % Salzgehalt) aus PP nach DIN EN 12050-2, mit Anschlussmöglichkeiten bis DN50, waagrecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwassertauchpumpe, integriertes Schaltgerät Im Behälterdeckel mit akkustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, senkrechter Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4", mit integrierter Rückschlagklappe, Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter, mit 1,5m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

61DB12A + SINKAMAT-KD1 - 1 x Pumpe 3 m 1,8 l/sec -Volumen 26 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,3 A / Drehzahl 2800 U/min)
Förderhöhe : max 3 m
Förderleistung : max 1,8 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 20 Liter
Gesamtvolumen : 26 Liter
Länge: 393 mm
Breite: 250 mm
Höhe: 300 mm
Gesamtgewicht : ca. 6 kg

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

z.B. ACO SINKAMAT-KD1 Artikelnummer 620513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB12B + SINKAMAT-KD2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,7 A / Drehzahl 2800 U/min)
 Förderhöhe : max 8 m
 Förderleistung : max 3 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 20 Liter
 Gesamtvolumen : 26 Liter
 Länge: 393 mm
 Breite: 250 mm
 Höhe: 300 mm
 Gesamtgewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO SINKAMAT-KD2 Artikelnummer 620514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB20 + SINKAMAT, Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost (Rahmenmaß 150 x 150 mm) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierter Schmutzwassertauchpumpe mit Spezialschwimmerschalter für niedrige Einschalthöhe. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Mit 10 m Anschlusskabel mit Schukostecker, 230 V, 50 Hz, mit wasserdichter Kabeldurchführung. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm
 Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte ist in eigener Position beschrieben.

61DB20A + SINKAMAT-50/1-K - 1 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,30 KW P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,8 A / Drehzahl 2800 U/min)
 Förderhöhe : max 4 m
 Förderleistung : max 1,6 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 15 Liter
 Gesamtvolumen : 70 Liter
 Außendurchmesser: 520 mm
 Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm
 Gesamtgewicht : ca. 18 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/1-K mono Artikelnummer 620442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB20B + SINKAMAT-50/2-K - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l ACO **Stk**

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

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,85 KW P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,8 A / Drehzahl 2800 U/min)
 Förderhöhe : max 8 m
 Förderleistung : max 3 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 15 Liter
 Gesamtvolumen : 70 Liter
 Außendurchmesser: 520 mm
 Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm
 Gesamtgewicht : ca. 20 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/2-K mono Artikelnummer 620492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB21 + SINKAMT,Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost (Rahmenmaß 150 x 150 mm) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstützen DN 100. Mit integrierten Schmutzwassertauchpumpen mit pneumatischer Niveauschaltung mit Staurohr und pneumatischer Steuerleitung 10 m. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Steuerung Multi-Control Schutzart IP 54 Steckfertig , mit 1,5 m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 260 x 260x 145 (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6 h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf)- Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung- H-0-A Taster- Anzeige Serviceintervalle- Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse- Amperemeter- einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler)- automatische Umschaltung bei Pumpenstörung- Steuerung voreingestellt und mehrsprachig. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm
 Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück ist in eigener Position beschrieben.

61DB21A + SINKAMAT-50/1-K - 2 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l ACO **Stk**
 Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,30 KW P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,8 A / Drehzahl 2800 U/min)
 Förderhöhe : max 4 m
 Förderleistung : max 1,6 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)
 Sammelbehälter
 Nutzvolumen : 15 Liter
 Gesamtvolumen : 70 Liter
 Außendurchmesser: 520 mm
 Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm
 Gesamtgewicht : ca. 29 kg

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

z.B. ACO SINKAMAT-50/1-K duo Artikelnummer 1205.00.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB21B + SINKAMAT-50/2-K - 2 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,85 KW P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,8 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 15 Liter

Gesamtvolumen : 70 Liter

Außendurchmesser: 520 mm

Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm

Gesamtgewicht : ca. 33 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/2-K duo Artikelnummer 1205.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB34 + Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538

Angegeben ist Dimension Rohr

61DB34A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter 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:

61DB35 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring

Angegeben ist Dimension Rohr

61DB35A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN100 ACO **Stk**

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:

61DB35B + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN150 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm

Länge : 226 mm

Höhe: 510 mm

Gewicht : ca. 6,50 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DB35C	+	ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN200 für Rohre mit Ø200mm Länge : 264 mm Höhe: 637 mm Gewicht : ca. 8,40 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DB40	+	Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)		
61DB40A	+	LUFTEINPERLUNG - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0154.81.27 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB43	+	6-kt Doppelnippel für Übergang von IG 2" auf AG 2" / zu Druckleitung		
61DB43A	+	DOPPELNIPPEL 2" - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Doppelnippel Artikelnummer 0155.00.44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB44	+	Kugelhahn IG 2" / zu Druckleitung		
61DB44A	+	KUGELHAHN 2" - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Kugelhahn Artikelnummer 0159.31.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB46	+	Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannbereich Ø 48 bis - Ø 52 mm		
61DB46A	+	SPEZI.BEF.Druckleitung DN 50 (Rohre mit Ø 48 - Ø 52 mm) für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 50 Artikelnummer 0175.32.32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB47	+	Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannbereich Ø 57 bis - Ø 61 mm		
61DB47A	+	SPEZI.BEF.Druckleitung DN 50 (Rohre mit Ø 57 - Ø 61 mm) für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 50 Artikelnummer 0175.16.84 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB48	+	Spezial-Befestigungsstück DN 70 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannbereich Ø 73 bis - Ø 76 mm		
61DB48A	+	SPEZI.BEF.Druckleitung DN 70 (Rohre mit Ø 73 - Ø 76 mm)	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 70 Artikelnummer 0175.07.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DB52	+	Signalanlage NA-1.2, netzunabhängig zur Montage ausserhalb des Ex-Bereiches mit akustischer u. optischer Störmeldung mit potentialfreiem Kontakt Betriebsspannung: 230 V/ AC 50/60 Hz Gehäuse: 125 x 175 x 75 Polycarbonat Schutzart: IP65 Akku: 12 Volt 1.2 AH Bleigel Temperaturbereich: -20°C bis +50°C Schaltkontakt: 4 A Alarmausgang: 12 V 1A max. Kabelverschraubung: 3 Stck M16 x 1,5 Steckerfertig mit 2 m Kabel		
61DB52A	+	SIGNALANLAGE für Hebeanlage für Hebeanlagen z.B. ACO Signalanlage Artikelnummer 0150.26.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB54	+	Signalanlage mit GSM Modul, netzunabhängiger Alarm. Optische und Akustische Alarmmeldung. Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches. Das Gerät wird zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone eingesetzt. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel möglich. Einschub für Standard SIM Karte, Gehäuse aus Polycarbonat:Abmessungen (mit Kabelverschraubung) L x H x T 192 x 150 x 102 mm (Gehäuse L x H x T 178 x 125 x 102mm), Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz Schutzart: IP 54 (Antennenstecker montiert IP 44) Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel) Alarmausgang: 12 V 1 A max. Schaltkontakt: 4 A (1AG/Cd0) GSM Modul V: 3,6-4 V/DC min. 700 mA Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz Stromaufnahme:Ruhezustand max. 20 mA, Senden kurzzeitig bis 1 A 6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar 2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V) 2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS, z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n) - Statusabfrage (z.B. Pegelstand) - SMS-Benachrichtigung bei Stromausfall - SMS-Nachrichten an verschiedene Telefonnummern - Status-LED für Sende- u.Empfangsmodul, Lieferumfang: GSM-Modul, Antenne (2,5 m Kabel), USB-Kabel, Software		
61DB54A	+	SIGNALANLAGE mit GSM Modul_ für Hebeanlagen z.B. ACO Signalanlage mit GSM Modul Artikelnummer 0150.80.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB55	+	Überflutungsmelder mit Anschlussmodul, universell einsetzbar für Abwasserhebeanlagen, Rückstauverschlüsse und Abscheider. - Meldung einer Leckage ausgelöst durch z.B. Rohrbruch - für elektrisch leitende Flüssigkeiten - optische und akustische Alarmmeldung (ca. 80 dB) - potentialfreier Kontakt - Schutzart: IP 65 - Gehäuse: 160 x 120 x 75 mm - Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz - Steckerfertig: 1,4 m - Überflutungsmelder mit 10m Kabel		
61DB55A	+	ÜBERFLUTUNGSMELDER_ z.B. ACO Überflutungsmelder Artikelnummer 0150.78.97 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB60	+	Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation		
61DB60A	+	ABDICHTUNGSFLANSCH - für SINKAMAT-50 für Hebeanlagen SINKAMAT-50 z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB62	+	Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation		
61DB62A	+	VERLÄNGERUNGSSTÜCK - für SINKAMAT-50 für Hebeanlagen SINKAMAT-50 z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DB65	+	Handmembranpumpe komplett bestehend aus: Handmembranpumpe R 1 1/2", Leistung 45l/min bei 50 Hüben/min., Förderhöhe max 10m, Saughöhe max 6m, für Wandbefestigung , Schlauch LW 48 x 80 lang zur Handmembranpumpe , Schlauchschellen 50 x 70-12 breit		
61DB65A	+	HANDEMEMBRANPUMPE für Hebeanlagen z.B. ACO Handmembranpumpe Artikelnummer 0175.23.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB66	+	Dreiweghahn R 1 1/2" zur Handmembranpumpe		
61DB66A	+	DREIWEGEHAHN zu Handmembranpumpe für Hebeanlagen z.B. ACO Dreiweghahn Artikelnummer 0159.10.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB67	+	Absperrschieber R 1 1/2" aus MS zur Handmembranpumpe		
61DB67A	+	ABSPERRSCHIEBER zu Handmembranpumpe für Hebeanlagen z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB69	+	Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 90 mm) , RD 93 RD 30 - 386 lang. geklebt. zu Druckleitung DN 80 (Spezi)		
61DB69A	+	RUNDSCHNURRING - für Druckleitung DN80 für Hebeanlagen z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0159.37.97 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB71	+	Anschlussstutzen aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) für den optionalen Zulauf der Vorbehälter-Abwasserhebeanlage Duo		
61DB71A	+	ANSCHLUSSSTUTZEN DN 150 - für Vorbehälter Typ 2 bis 7 für Vorbehälteranlage Typ 2 bis Typ 7 Anschlussstutzen für Zulauf DN 150 (Ø 160) Flanschaußendurchmesser : 250mm Anschlusslänge : 100mm Gesamtlänge : 315mm Gewicht : 1,6 kg z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0175.27.74 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB71B	+	ANSCHLUSSSTUTZEN DN 150 - für Vorbehälter Typ 10 für Vorbehälteranlage Typ 10 Anschlussstutzen für Zulauf DN 150 (Ø 160) Flanschaußendurchmesser : 250mm Anschlusslänge : 100mm Gesamtlänge : 365mm Gewicht : 4 kg	ACO	Stk

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

z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0175.30.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

für Hebeanlage Fäkablock-II

Zulaufstutzen DN 100

z.B. ACO Zulaufstutzen DN 100 Artikelnummer 0159.03.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB80 + VORBEHÄLTER, Abwasserhebeanlage Duo, Turbulenzarme Abwasserzuführung zur Fettabscheideranlage durch Verdrängerpumpen, mit minimalstem Energieeintrag durch Verwendung von 2 x Exzentrerschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, Lüftungsanschlussstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzentrerschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufteinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler), automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB80A + VORBEHÄLTER Typ 2 - 2 x Pumpen 1,6 l/sec -Volumen 435 l ACO **Stk**

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

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,23 A)
 Förderleistung : 0,8 l/sec Parallelbetrieb 1,6 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 100 (Ø 110 mm)
 Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 355 mm)
 Gesamtvolumen : 435 Liter
 Länge: 1745 mm
 Breite: 820 mm
 Höhe: 1330 mm
 Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 2 Artikelnummer 0175.34.30 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DB80B + VORBEHÄLTER Typ 4 - 2 x Pumpen 3,0 l/sec -Volumen 435 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,34 A)
 Förderleistung : 1,5 l/sec Parallelbetrieb 3,0 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 100 (Ø 110 mm)
 Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 355 mm)
 Gesamtvolumen : 435 Liter
 Länge: 1745 mm
 Breite: 820 mm
 Höhe: 1330 mm
 Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 4 Artikelnummer 0175.34.31 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DB80C + VORBEHÄLTER Typ 7 - 2 x Pumpen 6,2 l/sec -Volumen 525 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,34 A)
 Förderleistung : 3,1 l/sec Parallelbetrieb 6,2 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 150 (Ø 160 mm)
 Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 380 mm)
 Gesamtvolumen : 525 Liter
 Länge: 1745 mm
 Breite: 820 mm
 Höhe: 1330 mm
 Gesamtgewicht : ca. 410 kg

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

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 7 Artikelnummer 0175.34.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB81 + VORBEHÄLTER, Abwasserhebeanlage Duo, Turbulenzarme Abwasserzuführung zur Fettabscheideranlage durch Verdrängerpumpen, mit minimalstem Energieeintrag durch Verwendung von 2 x Exzentrerschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, Lüftungsanschlusstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzentrerschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufteinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler), automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB81A + VORBEHÄLTER Typ 10 - 2 x Pumpen 7,8 l/sec -Volumen 645 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 32 A
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (4,0 KW / Stromaufnahme 7,85 A)
 Förderleistung : 3,9 l/sec Parallelbetrieb 7,8 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter
 1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 150 (Ø 160 mm)
 Nutzvolumen : 200 Liter (Zulaufhöhe 380 mm)
 Gesamtvolumen : 645 Liter
 Länge: 2020 mm
 Breite: 820 mm
 Höhe: 1340 mm
 Gesamtgewicht : ca. 480 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 10 Artikelnummer 0175.34.33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB81B + VORBEHÄLTER Typ 15 - 2 x Pumpen 11,6 l/sec -Volumen 645 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 32 A
 Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (4,0 KW / Stromaufnahme 7,85 A)
 Förderleistung : 5,8 l/sec Parallelbetrieb 11,6 l/sec
 Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
 Sammelbehälter

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

1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 200 (Ø 200 mm)
Nutzvolumen : 340 Liter (Zulaufhöhe 450 mm)
Gesamtvolumen : 645 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 940 mm
Höhe: 1420 mm
Gesamtgewicht : ca. 680 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 15 Artikelnummer 0175.34.34 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61DB81C + VORBEHÄLTER Typ 20 - 2 x Pumpen 15,4 l/sec -Volumen 645 l ACO **Stk**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 32 A
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (4,0 KW / Stromaufnahme 8,02 A)
Förderleistung : 7,7 l/sec Parallelbetrieb 15,4 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 200 (Ø 200 mm)
Nutzvolumen : 340 Liter (Zulaufhöhe 450 mm)
Gesamtvolumen : 645 Liter
Länge: 2260 mm
Breite: 940 mm
Höhe: 1460 mm
Gesamtgewicht : ca. 680 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 20 Artikelnummer 0175.34.35 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61DD + Rückstausicherungen (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 (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).*

61DD01 + ACO Reinigungsrohr Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff.Norm: gemäß ÖNORM EN 13564, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung

61DD01A + Reinigungsrohr DN 100 freil.Rohrleitung ACO **Stk**

Reinigungsrohr
z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DD01B	+	Reinigungsrohr DN 125 freil.Rohrleitung Reinigungsrohr z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD01C	+	Reinigungsrohr DN 150 freil.Rohrleitung Reinigungsrohr z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD02	+	ACO Einfachrückstau Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Klappe selbsttätig schließend. Einfachrückstau: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 0, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung		
61DD02A	+	Einfachrückstausicherung DN 100 freil.Rohrleitung Typ 0 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD02B	+	Einfachrückstausicherung DN 125 freil.Rohrleitung Typ 0 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD02C	+	Einfachrückstausicherung DN 150 freil.Rohrleitung Typ 0 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD03	+	ACO Einfachrückstauverschluss Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Klappe selbsttätig schließend. mit Notverschluss, Einfachrückstau: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 1, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung		
61DD03A	+	Einfachrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD03B	+	Einfachrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD03C	+	Einfachrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1 Rückstausicherung z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD04	+	ACO Rückstaudoppelverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser, aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss. Rückstaudoppelverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DD04A	+	Doppelrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD04B	+	Doppelrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD04C	+	Doppelrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD05	+	ACO Rückstaudoppelverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser, aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss. Rückstaudoppelverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2, Einbaukörper: anthrazit mit dicht verschraubtem Deckel, Einbauart: Bodeneinbau mit Schachtsystem		
61DD05A	+	Doppelrückstaus. DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD05B	+	Doppelrückstaus. DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD05C	+	Doppelrückstaus. DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2 Rückstausicherung z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD06	+	ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher Rückstausicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)		
61DD06A	+	Rückstauautomat DN 100 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD06B	+	Rückstauautomat DN 125 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61DD06C	+	Rückstauautomat DN 150 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD07	+	ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in die Bodenplatte für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit teleskopisch verstellbarem Aufsatzstück und Abdeckwendeplatte für Fliesen- oder Kunststoffabdeckung, Belastungsklasse K3. Aufrüstbar mit verstellbarem Flansch zur Abdichtung im WU-Beton. Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher Rückstau- sicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)		
61DD07A	+	Rückstauautomat DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD07B	+	Rückstauautomat DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 125 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD07C	+	Rückstauautomat DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3 Rückstauautomat z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 150 Typ 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DD09	+	ACO Junior Kellerablauf DN 100 aus Kunststoff für fäkalienfreies Abwasser Absperreiheit mit 2 Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss Typ 5 gemäß ÖNORM EN 13564 mit herausnehm. Schlammeimer und Geruchverschluss mit drehbarem Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 197 x 197 mm und Kunststoffrost Klasse K3. Abflussleistung 1,4 l/s Sperrwasserhöhe 60 mm Stutzenneigung 1,5°		
61DD09A	+	Kellerabl.m.Rückstaus. DN 100 Typ 5 Kellerablauf z.B. ACO Kellerablauf Junior DN 100 Typ 5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61EA	+	Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO) Version: 2023-03 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.		

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

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).

61EA01 + Coalisator-P Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tartiert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Schlammfang, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61EA01A + Coalisator-P NS 1,5 ACO **Stk**
 Ölspeichermenge: 49 Liter
 Gesamtinhalt: 150 Liter
 Länge: 750 mm
 Breite: 650 mm
 Höhe: 790 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 31 kg

 z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 Artikelnummer 3901.00.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EA01B + Coalisator-P NS 1,5 SF 150 ACO **Stk**
 Schlammfang: 150 Liter
 Ölspeichermenge: 49 Liter
 Gesamtinhalt: 300 Liter
 Länge: 750 mm
 Breite: 650 mm
 Höhe: 1150 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 42 kg

 z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 SF 150 Artikelnummer 3911.00.10 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EA01C + Coalisator-P NS 3 ACO **Stk**
 Ölspeichermenge: 49 Liter
 Gesamtinhalt: 150 Liter
 Länge: 750 mm
 Breite: 650 mm
 Höhe: 790 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 31 kg

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

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 Artikelnummer 3903.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA01D + Coalisator-P NS 3 SF 150 ACO **Stk**
 Schlammfang: 150 Liter
 Ölspeichermenge: 49 Liter
 Gesamtinhalt: 300 Liter
 Länge: 750 mm
 Breite: 650 mm
 Höhe: 1150 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 42 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 SF 150 Artikelnummer 3913.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA02 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 415 mm, Zu – und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61EA02A + Coalisator-PD NS 6 SF 600 ACO **Stk**
 Schlammfang: 600 Liter
 Ölspeichermenge: 129 Liter
 Gesamtinhalt: 1140 Liter
 Länge: 1910 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 1322 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1767 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 205 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 600 Artikelnummer 418604.HCD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA02B + Coalisator-PD NS 6 SF 1200 ACO **Stk**
 Schlammfang: 1200 Liter
 Ölspeichermenge: 208 Liter
 Gesamtinhalt: 1990 Liter
 Länge: 2340 mm
 Breite: 870 mm
 Höhe: 1392 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1837 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150

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

Gewicht Leer: ca. 273 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 1200 Artikelnummer 418605.HCD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA03 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 600 mm, Zu- und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61EA03A + Coalisator-PD NS 10 SF 2500 ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
 Ölspeichermenge: 595 Liter
 Gesamtinhalt: 3620 Liter
 Durchmesser: 1913 mm
 Höhe: 1880 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2093 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 793 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 295 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 10 SF 2500 Artikelnummer 418901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA03B + Coalisator-PD NS 15 SF 3000 ACO **Stk**

Schlammfang: 3000 Liter
 Ölspeichermenge: 640 Liter
 Gesamtinhalt: 4017 Liter
 Durchmesser: 1913 mm
 Höhe: 2045 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2258 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 828 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 299 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 15 SF 3000 Artikelnummer 418902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EA05 + Schlammfang zu Coalisator-P, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Zulaufberuhigung, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

Angegeben ist Schlammfang Liter

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

61EA05A + Schlammfang-P SF 150 ACO **Stk**
 Schlammfang: 150 Liter
 Länge: 750 mm
 Breite: 650 mm
 Höhe: 790 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 23 kg

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EA05B + Schlammfang-P SF 300 ACO **Stk**
 Schlammfang: 300 Liter
 Länge: 750 mm
 Breite: 650 mm
 Höhe: 1150 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (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 (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).

61EB01 + Coalisator-R Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61EB01A + Coalisator-R NS 3 SF 600 ACO **Stk**
 Schlammfang: 600 Liter
 Schlammspeicher: 448 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 725 Liter

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

Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1450 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Segmenthöhe : max 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 85 kg
 Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 3 SF 600 Artikelnummer 7603.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB01B + Coalisator-R NS 6 SF 1200 ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
 Schlammspeicher: 617 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 980 Liter
 Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1800 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 830 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 65 kg
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 6 SF 1200 Artikelnummer 7606.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB01C + Coalisator-R NS 10 SF 2500 ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
 Schlammspeicher: 1250 Liter
 Ölspeichermenge: 798 Liter
 Gesamtinhalt: 2570 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe Behälter: 1600 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 600 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 100 kg
 Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 10 SF 2500 Artikelnummer 7610.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02 + Coalisator-RD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss Kupplung Storz 75 B R 2 1/2" DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten

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

Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61EB02A + Coalisator-RD NS 3 SF 600 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Schlamm-speicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7603.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02B + Coalisator-RD NS 3 SF 600 links ACO **Stk**

Schlammfang: 600 Liter
Schlamm-speicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7603.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02C + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
Schlamm-speicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter

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

Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1800 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 830 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 65 kg
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7606.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02D + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1200 Liter
 Schlammspeicher: 617 Liter
 Ölspeichermenge: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 980 Liter
 Durchmesser: 1005 mm
 Höhe Behälter: 1800 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 830 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 65 kg
 Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7606.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02E + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
 Schlammspeicher: 1250 Liter
 Ölspeichermenge: 798 Liter
 Gesamtinhalt: 2570 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe Behälter: 1600 mm
 Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Segmenthöhe : max 600 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 100 kg
 Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7610.10.50 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EB02F + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2500 Liter
Schlammspeicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7610.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC + Zubehör Mineralölabscheider (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 (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).*

61EC01 + 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

61EC01A + PROBENAHEMETOPF 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 153 mm
Gewicht : ca. 7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61EC01B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff ACO **Stk**

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

Durchmesser : 645 mm
 Höhe: 525 mm
 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:

61EC01C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waagrecht 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:

61EC02 + 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

61EC02A + PROBENAHEMETOPF DN 100 senkrechter 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:

61EC02B + PROBENAHEMETOPF DN 150 senkrechter 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:

61EC02C + PROBENAHEMETOPF DN 200 senkrechter 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

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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC03 + 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

61EC03A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waag. 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:

61EC03B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waag. 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:

61EC03C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waag. 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:

61EC04 + 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

61EC04A + PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 355 mm

Zulauf waagrecht : DN 100

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 9,5 kg

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61EC04B + PROBENAHEMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl ACO **Stk**

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:

61EC04C + PROBENAHEMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter 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:

61EC05 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angegeben ist Dimension Rohr

61EC05A + ZULAUFSCHIEBER DN 100 ACO **Stk**

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:

61EC05B + 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.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC05C + ZULAUFSCHIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm
Länge : 264 mm
Höhe: 637 mm

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

Gewicht : ca. 8,40 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61EC10 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-P gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 2 x Kabelverbinder LCJ1-1 zur Verlängerung der Sensorkabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm², Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung

61EC10A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3 ACO **Stk**
passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC11 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,92 kg

61EC11A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 1,5 bis NS 3 ACO **Stk**
passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC15 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-P gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm², Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung, Sensorkabelverbinder

61EC15A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**
passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 418871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC16 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge = Meterware, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor

61EC16A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**
passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

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

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 702104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC18 + Sensorkabelverbinder LCJ2-1 zur Verlängerung von 2 Sensoren, für Securat Alarmanlagen, Abmessungen DN 35 x 145 mm, Schutzart IP 68, Umgebungstemperatur -20 °C bis + 60°C, Gehäuse ST 4000 ATEX, schwarz, antistatisch, einfaches elektrisches Betriebsmittel nach IEC / EN 60079-11 (Eigensicherheit "i"), Gewicht 85 g

61EC18A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverbinder NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**
 passend für : Securat Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Sensorkabelverbinder Artikelnummer M02525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC20 + Securat Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-R und RD gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securat Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 2 x Kabelverbinder LCJ1-1 zur Verlängerung der Sensorkabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm², Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung

61EC20A + ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10 ACO **Stk**
 passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC21 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,92 kg

61EC21A + ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6 ACO **Stk**
 passend für : Securat Alarmanlage idOil 20, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC30 + Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar

61EC30A + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabsheider ACO **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.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC35 + Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

61EC35B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabsheider ACO **Stk**

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

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: