

Standardisierte Leistungsbeschreibung

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Haustechnik

ABK 018

Datum: 01.01.2024 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: freigegeben
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Haustechnik

ABK 018

Datum: 01.01.2024 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: 2024-04

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-polier, 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
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:

ACO Stk

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-poliert, 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 Angegeben 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	+	Kompletttrinne 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	+	Kompletttrinne 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-poliert, 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) Angabe 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 Angabe 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 : 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 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:	ACO	Stk
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 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:	ACO	Stk
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 sickeroffen 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 : mm Ablaufstutzen : 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 : mm Ablaufstutzen : 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. z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
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 1500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA68B	+	Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch 2000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA68C	+	Showerdrain Public 110, 2500mm, umlauf. Flansch 2500x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA68D	+	Showerdrain Public 110, 3000mm, umlauf. Flansch 3000x110, mit 1 Ablaufstutzen z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.31 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA68E	+	Showerdrain Public 110, Maßgefertigt, umlauf. Flansch 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
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 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)		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angabe 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 Angabe 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
		<p>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</p>		
61BA81A	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 800x55mm	ACO	Stk
		<p>z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.51 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>		
61BA81B	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 900x55mm	ACO	Stk
		<p>z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.52 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>		
61BA81C	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1000x55mm	ACO	Stk
		<p>z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.53 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>		
61BA81D	+	Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1200x55mm	ACO	Stk
		<p>z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.54 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>		
61BA85	+	<p>Vormontierter Ablaufkörper zu Duschrinnenprofil mit waagrechtem 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 Duschrinnennprofil 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</p>		
61BA85A	+	Showerdrain S+ Rohbauset, GV 50mm	ACO	Stk
		<p>z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchverschluss 50mm, 9010.51.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>		
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:		
61BA88	+	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermontage direkt an der Wand		
61BA88A	+	Wandmontagehalterung für Showerdrain S+ z.B. ACO Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, Z385661 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA90	+	Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301, inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für Reinigungsarbeiten Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren sowie akustischem Leckagemelder, vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse ½" IG Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SVGW/WRAS Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm mit Längs- und Quergefälle Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD) mit umlaufendem Flansch, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1): 0,8l/s mit 10 mm Aufstau 1,0l/s mit 20 mm Aufstau Effizienz/Ersparnis bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min) Effizienz ist abhängig von: - Anschlussschema - Anzahl der Duschen/Brauseköpfe - Durchflussmenge der Brauseköpfe Technische Daten zur Auslegung: empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar Druckverlust durch Wärmetauscher beachten! z.B bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min 1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar 2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar 3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar Designrost Quadrato Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt		
61BA90A	+	Showerdrain Public X, Maßgefertigt, umlauf. Flansch Länge exkl. Flansch : mm (1000 - 6000mm) Ablaufstutzen : (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen) Baubreite exkl. Flansch : 136mm Fliesenkantenhöhe : 15 mm Material Edelstahl 1.4301 z.B. ACO Wärmetauscherduschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BA91	+	Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301, inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für Reinigungsarbeiten		

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

Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren sowie akustischem Leckagemelder, vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse ½" IG Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/ SVGW/WRAS Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm mit Längs- und Quergefälle Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD) mit Wandaufkantung, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm Höhe Fliesenrahmen: 15 mm Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1): 0,8l/s mit 10 mm Aufstau 1,0l/s mit 20 mm Aufstau

Effizienz/Ersparnis bis zu 48 % (bei Brausekopf 9,2 l/min)
Effizienz ist abhängig von:

- Anschlussschema
- Anzahl der Duschen/Brauseköpfe
- Durchflussmenge der Brauseköpfe

Technische Daten zur Auslegung:

empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar

maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar

Druckverlust durch Wärmetauscher beachten!

z.B bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min

1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar

2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar

3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar

Designrost Quadrato

Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt

61BA91A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt , mit Wandaufkantung

ACO **Stk**

Länge exkl. Flansch : mm (1000 - 6000mm)

Ablaufstutzen : (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen)

Baubreite exkl. Flansch : 136mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

z.B. ACO Wärmetauscherduschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:

61BB + Badentwässerung Punktablauf (ACO)

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
<p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				
61BB01	+	Easyflow Bodenablauf DN 50 aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand mit herausnehmbarem Geruchverschluss mit Bauzeitenschutzdeckel 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	+	Easyflow 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
61BB02C	+	Aufsatzstück Easyflow, quadratisch befliesbar Rahmenmaß 149 x 149 mm Mit Einsatz zum befliessen (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		

LGPosNr.	HK	Positionstichwort	Quelle	EH
		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
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	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.29 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
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
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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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 Höhenverstellring 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
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 seitl. 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 Höhenverstellring h=7mm Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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. 2015.31.91 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. 2015.35.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB18	+	Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		
61BB18A	+	Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Art.Nr. 2019.50.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB18B	+	Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Art.Nr. 2015.50.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB19	+	Einzelablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		
61BB19A	+	Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Flatline Art.Nr. 2015.30.91 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB20	+	Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss mit Membran (Geruchsstopp) reduziert die Abflussmenge, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 0,9l/s, DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		
61BB20A	+	Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht mit Geruchsstopp	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2019.50.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BB20B	+	Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht mit Geruchsstopp z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2015.50.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB21	+	Einzelablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss mit Membran (Geruchsstopp) reduziert die Abflussmenge, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.		
61BB21A	+	Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagr. mit Geruchsst. z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2015.30.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB24	+	Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung, Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe Reduziert die Abflussleistung Sperrwasserhöhe Standard 50mm für Bodenabläufe Easyflow aus Kunststoff mit Lippendichtung, Gewicht: 0,1 kg		
61BB24A	+	Geruchsstopp DN70/DN100, Standard z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.07 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB25	+	Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung, Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe Reduziert die Abflussleistung Sperrwasserhöhe Standard 50mm, Sperrwasserhöhe Flatline 30mm für Bodenabläufe Easyflow und Easyflow+ aus Kunststoff mit Lippendichtung, Gewicht: 0,1 kg		
61BB25A	+	Geruchsstopp DN50, Standard z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.06 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB25B	+	Geruchsstopp DN50, Flatline z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.05 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB26	+	Aufsatzrahmen für Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Schlitzrost aus Edelstahl Belastungsklasse K3		
61BB26A	+	Aufsatzrahmen Easyflow+ mit Rost, 100x100 z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen 100x100 Art.Nr.2019.01.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB26B	+	Aufsatzrahmen Easyflow+ mit Rost, 150x150	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen 150x150 Art.Nr.2019.05.00 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BB27	+	Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste 140x140mm aus Kunststoff mit Edelstahl Zierrahmen, Fliesenrahmenhöhe 14mm ab Oberkante Estrich Passende Designroste quadratisch: Quadrato, Forset, Wave, Hawaii ist in einer eigenen Position beschrieben		
61BB27A	+	Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste 140x140 z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen für Designroste 140x140 Art.Nr.5141.80.10 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB28	+	Montagehilfe für Easyflow+ Abläufe aus Kunststoff Einbauhöhen: 75-165mm mit Sperrwasserhöhe 30mm 95-185mm mit Sperrwasserhöhe 50mm inkl. Montagematerial		
61BB28A	+	Montagehilfe Easyflow+ z.B. ACO Montagehilfe Easyflow+ Art.Nr.2019.10.99 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB29	+	Höhenverstellring für Easyflow+ Abläufe aus Kunststoff Für Rahmen 100x100: Höhenverstellung 7mm Für Rahmen 150x150: Höhenverstellung 5mm		
61BB29A	+	Höhenverstellring Easyflow+, für Rahmen 100x100 z.B. ACO Höhenverstellring Easyflow+ Art.Nr.2019.01.15 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BB29B	+	Höhenverstellring Easyflow+, für Rahmen 150x150 z.B. ACO Höhenverstellring Easyflow+ Art.Nr.2019.05.15 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BC	+	Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO) Version: 2024-04 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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 z.B. ACO ShowerStep 9010.72.60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
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: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<i>Kommentar:</i> <i>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>		
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 1,4 l/s (DN 70), 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 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414705 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 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, mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414709 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02B	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414711 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02C	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414713 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02D	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414721 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02E	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414723 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02F	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414725 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02G	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414715 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02H	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414717 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02I	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414719 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02J	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414727 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02K	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414729 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE02L	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. mit GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414731 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE03	+	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 Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100) ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück ist in einer eigenen Position beschrieben. Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE03A	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414708 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03B	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414710 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03C	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414712 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03D	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414720 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03E	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414722 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03F	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414724 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03G	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414714 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03H	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414716 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03I	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414718 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03J	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414726 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03K	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414728 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE03L	+	Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414730 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE04	+	Aufsatzstück 142 Stutzendurchmesser 125 mm mit Schlitzrost aus Edelstahl Klasse K3 Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Rost, der Dünnbettflansch		
61BE04A	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, o. Dünnbettflansch z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414903 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE04B	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, o. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414904 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE04C	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, o. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414905 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE04D	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, m. Dünnbettflansch z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE04E	+	Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, m. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414907 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE04F	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, m. Dünnbettfl. z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414909 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE05	+	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 Dünnbettflansch		
61BE05A	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, o. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414732_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE05B	+	Aufsatzstück 142, Edelstahl, m. Dünnbettflansch Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414734_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE06	+	Verlängerung 142 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 125 mm mit Abdichtring und O-Ring		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 50 mm Höhenausgleich Maximal 110 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch		
61BE06A	+	Verlängerung 142, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415234 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE06B	+	Verlängerung 142, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415236 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE06C	+	Verlängerung 142, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415238 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE07	+	Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD einteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer		
61BE07A	+	Schmutzfangeimer 142, einteilig z.B. Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD einteilig ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE08	+	Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer		
61BE08A	+	Schmutzfangeimer 142, mehrteilig z.B. Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE09	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 200x200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 125 mm Ablaufleistung 0,8 - 1,2l/s		
61BE09A	+	Geruchsverschluss 142, EasyFAT 125 mit Eimer z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 125 mit Eimer für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 449678 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 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, de Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung, der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm		
61BE13A	+	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
61BE13B	+	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
61BE13C	+	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
61BE13D	+	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
61BE13E	+	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
61BE13F	+	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
61BE13G	+	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
61BE13H	+	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
61BE13I	+	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
61BE13J	+	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
61BE13K	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch, 200x200 Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408015 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE13L	+	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
61BE14	+	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), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht ohne Rostabdeckung, mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung, der Flansch, die Rahmendurchmesser in mm		
61BE14A	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr, o. Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446735 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14B	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr, o.Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446737 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14C	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr, o. Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446739 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE14D	+	Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr, o.Flansch, rund Ø230 Rahmenaußenmaß Ø200 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446741 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15	+	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 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE15A	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408049 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15B	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408051 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE15C	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtungsf. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408053 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15D	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408073 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15E	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408075 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15F	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtungsf. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408077 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15G	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408055 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15H	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408057 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15I	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsf. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408059 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15J	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408079 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15K	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408081 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE15L	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsf. z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408083 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16	+	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 Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück ist in einer eigenen Position beschrieben. Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE16A	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenablauf FHD 1157 ArtNr.: 408048 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE16B	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408050 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16C	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408052 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16D	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408072 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16E	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408074 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16F	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408076 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16G	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408054 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16H	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408056 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16I	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408058 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16J	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408078 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16K	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408080 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE16L	+	Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408082 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE17	+	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 Angaben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE17A	+	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
61BE17B	+	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
61BE17C	+	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
61BE17D	+	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
61BE18	+	Aufsatzstück Typ 157 Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 142 mm Vinylstärke max. 3mm Maueranker ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch, das Rahmenaußenmaß in mm		
61BE18A	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø289 mm Rahmenaußenmaß Durchmesser 289 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408240 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE19	+	Kreisrunder Aufsatz Typ 157 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 205 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		
61BE19A	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, rund Ø230 mm Rahmenaußenmaß Ø 230 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 446750 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE20	+	Verlängerung 157 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 142 mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 50mm Höhenausgleich Maximal 110 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE20A	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 408229 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE20B	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415242 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE20C	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415244 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE21	+	Schmutzfangeimer 157 für Bodenablauf 157 FHD einteilig und mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer		
61BE21A	+	Schmutzfangeimer 157, einteilig und mehrteilig z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE22	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 200x200mm oder 250x250mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 142 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s		
61BE22A	+	Geruchsverschluss 157, EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD mehrteilig ArtNr.: 449096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE23	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD einteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 157 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s		
61BE23A	+	Geruchsverschluss 157, EasyFAT 157 mit Eimer, einteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 157 mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD einteilig ArtNr.: 449682 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE26	+	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 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch		
61BE26A	+	Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408005 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE26B	+	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
61BE26C	+	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
61BE27	+	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 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht ohne Aufsatzstück ohne Rostabdeckung Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE27C	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408061 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27D	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408063 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27E	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408065 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27F	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408085 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27G	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408087_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27H	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl. z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408089 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27I	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408067 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE27J	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408069 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE27K	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtungsfll. z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408071 S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28	+	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 Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch		
61BE28C	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408060 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28D	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408062 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28E	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408064 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28F	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408084 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28G	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408086 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28H	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408088 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28I	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408066 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28J	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408068 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE28K	+	Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtfl. o. GV z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408070 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE29	+	Aufsatz Typ 218 FHD Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 200 mm Tiefgezogener Rahmen		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtsteghinterfütterung Maueranker Stellfüße ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm		
61BE29A	+	Aufsatzstück 218, Edelstahl, o. Flansch, 300x300 Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408228 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE29B	+	Aufsatzstück 218, Edelstahl, m. Flansch, 300x300 Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408243 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE30	+	Aufsatzstück Typ 218Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 200mm Vinylstärke max. 3mm Maueranker ohne Rostabdeckung Rahmenaußenmaß Durchmesser 300mm Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch		
61BE30A	+	Aufsatzstück 218, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø350 mm Rahmenaußenmaß Durchmesser 350mm z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408242 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE31	+	Verlängerung 218 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 200mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 50mm Höhenausgleich Maximal 110 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch		
61BE31A	+	Verlängerung 218, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415246 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE31B	+	Verlängerung 218, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415248 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE31C	+	Verlängerung 218, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415250 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE32	+	Schmutzfangzeimer 218 für Bodenablauf 218 FHD einteilig und mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 222x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angegeben ist Schmutzzeimer		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE32A	+	Schmutzfangemer 218, einteilig und mehrteilig z.B. Schmutzemer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE33	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 300x300mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s		
61BE33A	+	Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD mehrteilig ArtNr.: 449686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE34	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD einteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 218mm Ablaufleistung 3,6 - 5l/s		
61BE34A	+	Geruchsverschluss 218, EasyFAT 218 mit Eimer, einteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 218 mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD einteilig ArtNr.: 449690 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE35	+	Maschenrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE35A	+	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408090 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE35B	+	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
61BE35C	+	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
61BE35D	+	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
61BE35E	+	Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Maschenrost ArtNr.: 408034 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE35F	+	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
61BE36	+	Rost Quadrato aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE36A	+	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
61BE36B	+	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
61BE36C	+	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
61BE37	+	Stegrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE37A	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 416912 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE37B	+	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
61BE37C	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. N für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408043 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE37D	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 416914 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE37E	+	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
61BE37F	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. N für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408044 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE37G	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 416916 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE37H	+	Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408028 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE37I	+	Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. N für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost ArtNr.: 408045 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE38	+	Abdeckplatte Slot Cover 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		
61BE38A	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157 Rostmaß 168 x 168 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445780 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE38B	+	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.: 445782 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE38C	+	Abdeckplatte SlotCover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE38D	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445786 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE38E	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445788 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE38F	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445790 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE39	+	Stegrost rahmenlos aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert, Vollhygienisch abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE39A	+	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
61BE39B	+	Stegrost, rahmenlos, rutschh.,Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446268 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE39C	+	Stegrost, rahmenlos, rutschh.,Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446272 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE41	+	Rost Heelsafe aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 25 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE41A	+	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
61BE41B	+	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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BE41C	+	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.: 408040 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE42	+	Rost Volcano aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 abgerundete Ecken Rosthöhe 25 mm Angewiesen ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungskategorie		
61BE42A	+	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
61BE42B	+	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
61BE42C	+	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
61BE43	+	Geruchsdichte Abdeckung aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404 Rosthöhe 25 mm Angewiesen ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungskategorie		
61BE43A	+	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
61BE43B	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445399 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE43C	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß 218 x 218 mm z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445607 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE43D	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445400 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE43E	+	Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218 Rostmaß 268 x 268 mm z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445609 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE44	+	Kreisrunder Stegrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert abgerundete Ecken Rosthöhe 30mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE44A	+	Stegrost rund, rutschhemmend, Rahmenmaß Ø230 mm, Kl. M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß Ø198 mm z.B. Stegrost rund ArtNr.: 446776 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE45	+	Kreisrunde Abdeckplatte Slot Cover 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		
61BE45A	+	Abdeckplatte Slot C. rund, rutschh., Rahmenmaß Ø230 mm, Kl.M für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157 Rostmaß Ø198 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover rund ArtNr.: 446788 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE46	+	Stegrost rund für Vinylaufsatz aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 elektropoliert Rosthöhe 30mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE46A	+	Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. M für Aufsatzstück 157 Vinyl Rostmaß Ø170 mm z.B. Stegrost rund ArtNr.: 97146 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE46B	+	Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø350 mm, Kl. M für Aufsatzstück 218 Vinyl Rostmaß Ø222 mm z.B. Stegrost rund ArtNr.: 97148 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE47	+	Lochrost rund für Vinylaufsatz aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Rosthöhe 30mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse		
61BE47A	+	Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. L für Aufsatzstück 157 Vinyl Rostmaß Ø170 mm z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97152 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BE47B	+	Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø350 mm, Kl. L	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Aufsatzstück 218Vinyl Rostmaß Ø222 mm z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97153 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BE50	+	Saugheber zum anheben der geruchsdichten Abdeckung Werkstoff Aluminium Angegeben ist der Saugheber		
61BE50A	+	Saugheber z.B. Saugheber ArtNr.: 445622 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF	+	Bodenwanne Edelstahl (ACO) Version: 2024-04 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:</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>		
61BF01	+	Bodenwanne 142 aus Edelstahl Mit angeschweißtem Bodenablauf 142 FHD Werkstoff 1.4301 Ablaufstutzen 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 Abflusswert 1,4 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz, Schmutzeimer optional Angegeben 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
61BF01C	+	Bodenwanne 142, 1teilig, 530 x 500 mm, mit Dünnbettflansch	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624411 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
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	+	Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 einteilig mit horizontalem Ablaufstutzen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF02A	+	Schmutzeimer 142, einteilig z.B. Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 einteilig ArtNr.: 414740 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF03	+	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 Abflusswert bis zu 1,6 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF03A	+	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
61BF03B	+	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
61BF03C	+	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
61BF03D	+	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
61BF03E	+	Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416588 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF03F	+	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
61BF03G	+	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
61BF03H	+	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
61BF03I	+	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
61BF03J	+	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
61BF03K	+	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
61BF03L	+	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
61BF04	+	Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 45 mm Volumen 0,4 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF04A	+	Schmutzeimer 142, mehrteilig z.B. Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 mehrteilig ArtNr.: 416900 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF05	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 142 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 125 mm Ablaufleistung 0,8 - 1,2l/s		
61BF05A	+	Geruchsverschluss 142, EasyFAT 125 mit Eimer z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 125 mit Eimer für Bodenwanne 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 449678 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF06	+	Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF06A	+	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
61BF06B	+	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
61BF06C	+	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
61BF06D	+	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
61BF06E	+	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
61BF06F	+	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
61BF06G	+	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
61BF06H	+	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
61BF06I	+	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
61BF06J	+	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
61BF06K	+	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
61BF06L	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416619 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF06M	+	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
61BF06N	+	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
61BF06O	+	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
61BF06P	+	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
61BF06Q	+	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
61BF06R	+	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
61BF06S	+	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
61BF07	+	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 Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF07A	+	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
61BF07B	+	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
61BF07C	+	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
61BF07D	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416689 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF07E	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416690 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07F	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416691 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07G	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416710_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07H	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416711 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07I	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416712 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07J	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416713 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07K	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416714 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07L	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416715 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07M	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416716 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07N	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416738 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07O	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416739 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07P	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416740 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07Q	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbetfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416750 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF07R	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbetfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416751 2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF07S	+	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
61BF08	+	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig mit einer Breite von 200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF08A	+	Schmutzeimer 157,mehrteilig, für Breite 200mm z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF09	+	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF09A	+	Schmutzeimer 157,mehrteilig z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF10	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 142 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s		
61BF10A	+	Geruchsverschluss 157,EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig ArtNr.: 449096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF12	+	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 Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF12A	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416621_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF12B	+	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
61BF12C	+	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
61BF12D	+	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
61BF12E	+	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
61BF12F	+	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
61BF12G	+	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
61BF12H	+	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
61BF12I	+	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
61BF12J	+	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
61BF12K	+	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
61BF12L	+	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
61BF12M	+	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
61BF12N	+	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
61BF12O	+	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
61BF12P	+	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:		
61BF12Q	+	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
61BF13	+	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 Abflusswert bis zu 5,0 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF13A	+	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
61BF13B	+	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
61BF13C	+	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
61BF13D	+	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
61BF13E	+	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
61BF13F	+	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
61BF13G	+	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
61BF13H	+	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
61BF13I	+	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
61BF13J	+	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
61BF13K	+	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
61BF13L	+	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
61BF13M	+	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
61BF13N	+	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
61BF13O	+	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
61BF13P	+	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
61BF13Q	+	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
61BF14	+	Schmutzeimer 218 für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF14A	+	Schmutzeimer 218,mehrteilig z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF15	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200 mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s		
61BF15A	+	Geruchsverschluss 218,EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig ArtNr.: 449686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF16	+	Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Hygienisch Abgerundete Ecken Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse		
61BF16A	+	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. R	ACO	Stk
61BF16B	+	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. M	ACO	Stk
61BF17	+	Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost rahmenlos aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Vollhygienisch Abgerundete Ecken Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse		
61BF17A	+	Az Bodenwanne f.Stegrost rahmenlos, rutschhemmend, Kl. M	ACO	Stk
61BF18	+	Abdeckplatte Slot Cover aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 30mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angegeben ist der Rost, die Art, die Belastungsklasse		
61BF18A	+	Az Abdeckplatte Slot Cover, rutschhemmend, Kl. R	ACO	Stk
61BF18B	+	Az Abdeckplatte Slot Cover, rutschhemmend, Kl. M	ACO	Stk
61BF19	+	Montageschienenenset U-Lasche Werkstoff Edelstahl 1.4301 Montagehilfe für den schwimmenden Einbau der Bodenwannen und Rinnen Pro Wanne sind (siehe Tabelle unten) mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets erforderlich: Länge Wanne [mm] Montageschiene [Stk.] Montageset [Stk.] 400 - 1200 mm, Montageschiene 2 Stk., Montageset 2 Stk. 1250 - 2400 mm, Montageschiene 3 Stk., Montageset 3 Stk. 2450 - 3600 mm, Montageschiene 4 Stk., Montageset 4 Stk. 3650 - 4800 mm, Montageschiene 5 Stk., Montageset 5 Stk. 4850 - 6000 mm, Montageschiene 6 Stk., Montageset 6 Stk.		
61BF19A	+	Montageschiene Länge 1600mm z.B. Montageschiene ArtNr.: 624487 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF20	+	Zubehör zu Montageschienenenset L-Profil Schrauben Muttern 1.4301 Montagehilfe für den schwimmenden Einbau der Bodenwannen und Rinnen Werkstoff Edelstahl 1.4301 Pro Wanne sind (siehe Tabelle unten) mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets erforderlich: Länge Wanne [mm] Montageschiene [Stk.] Montageset [Stk.] 400 - 1200 mm, Montageschiene 2 Stk., Montageset 2 Stk. 1250 - 2400 mm, Montageschiene 3 Stk., Montageset 3 Stk. 2450 - 3600 mm, Montageschiene 4 Stk., Montageset 4 Stk. 3650 - 4800 mm, Montageschiene 5 Stk., Montageset 5 Stk. 4850 - 6000 mm, Montageschiene 6 Stk., Montageset 6 Stk.		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF20A	+	Montageset z.B. Montageset ArtNr.: 624488 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22	+	Bodenwanne 157 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF22A	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001642 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22B	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001643 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22C	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001644 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22D	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001645 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22E	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001646 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22F	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001647 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22G	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001648 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22H	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001649 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22I	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001650 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22J	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001651 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF22K	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001652 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22L	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001653 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF22M	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439151 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23	+	Bodenwanne 157 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF23A	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001654 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23B	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001655 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23C	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001656 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23D	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001657 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23E	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001658 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23F	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001659 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23G	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001660 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF23H	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001661 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23I	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001662 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23J	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001663 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23K	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001664 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23L	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001665 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF23M	+	Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439149 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF24	+	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF24A	+	Schmutzeimer 157, mehrteilig, für Breite 200mm z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF25	+	Schmutzeimer 157 für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm Volumen 0,3 Liter Angegeben ist Schmutzeimer und Type		
61BF25A	+	Schmutzeimer 157, mehrteilig z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF26	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 157 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 142 mm Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s		
61BF26A	+	Geruchsverschluss 157, EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig ArtNr.: 449096 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28	+	Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF28A	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001666 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28B	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001667 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28C	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001668 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28D	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001669 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28E	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001670 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28F	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001671 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28G	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001672 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28H	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001673 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28I	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001674 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28J	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001675 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28K	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, o. Dünnbetftfl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001676 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28L	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbetftfl.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001677 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF28M	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001678 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28N	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001679 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28O	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439152 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF28P	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 800 mm, o. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439154 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29	+	Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch		
61BF29A	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001680 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29B	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001681 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29C	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001682 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29D	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001683 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29E	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001684 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29F	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001685 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF29G	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29H	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001687 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29I	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001688 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29J	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001689 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29K	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001690 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29L	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001691 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29M	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001692 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29N	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001693 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29O	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439150 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF29P	+	Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 800 mm, m. Dünnbetttl. z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439153 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF30	+	Schmutzeimer 218 für Bodenwanne 218 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type		
61BF30A	+	Schmutzeimer 218, mehrteilig z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF31	+	Geruchsverschluss mit Eimer für Bodenwanne 218 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200 mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s		
61BF31A	+	Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig ArtNr.: 449686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BF32	+	Aufzählung (Az) auf Bauschutzdeckel für Bodenwanne aus Holz		
61BF32A	+	Az Bauschutzdeckel für Bodenwanne	ACO	Stk
61BF34	+	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.		
61BF34A	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000mm, o. Dünnbetfl. monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361683 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34B	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, o. Dünnbetfl. monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361685 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34C	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000 mm, m. Dünnbetfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363329 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34D	+	Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, m. Dünnbetfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363330 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34E	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x1000mm, o.Dünnbetfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363331 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34F	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, o.Dünnbetfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363332 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34G	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x100 mm, m.Dünnbetfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363334 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF34H	+	Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, m.Dünnbetfl.monol z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363336 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF39	+	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.		
61BF39A	+	Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383502 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF39B	+	Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383503 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF39C	+	Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383504 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF40	+	Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig 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 Ablaufstützen Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.		
61BF40A	+	Ablaufkörper DN100 senkrecht, o. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388980 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF41	+	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 Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben. Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl		
61BF41A	+	Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, o. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383506 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF44	+	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 Rohrstützen 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.		
61BF44A	+	Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383666 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF44B	+	Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383667 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF44C	+	Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl. z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383668 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF45	+	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 Ablaufstützen Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.		
61BF45A	+	Ablaufkörper DN100 senkrecht, m. Dünnbettfl. z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388981 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF46	+	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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF46A	+	Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, m. Dünnbetftfl. z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383669 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF49	+	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		
61BF49A	+	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
61BF50	+	Abdeckplatte Slot Cover für Kompaktkastenrinne 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		
61BF50A	+	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
61BF50B	+	Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R für Rinne der Kompaktkastenrinne Rostmaß 498 x 73 mm z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z362839 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF51	+	Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 157mm Volumen 0,6 Liter Angegeben ist Schmutzeimer		
61BF51A	+	Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne z.B. Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ArtNr.: 408202 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BF52	+	Hygenischer Stegrost für Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Vollhygienisch Abgerundete Ecken Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse		
61BF52A	+	Stegrost, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R für Rinne der Kompaktkastenrinne Rostmaß 998 x 73 mm z.B. hygenischer Stegrost ArtNr.: Z398859 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BF52B	+	Stegrost, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R für Rinne der Kompaktkastenrinne Rostmaß 498 x 73 mm z.B. hygenischer Stegrost ArtNr.: Z398858 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI	+	Edelstahlrohre (ACO) Version: 2024-04 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. <i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
61BI01	+	ACO Pipe-Abflussrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124 Anzugeben ist: DN (50, 70, 100, 125, 150, 200) Länge in mm (150, 250, 500 (DN200), 750, 1000 (DN200), 1500, 2000 (DN200), 2500, 3000 (DN200), 6000) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI01A	+	Edelstahlrohr Pipe DN, Länge, Werkstoff z.B. ACO Pipe oder Gleichwertiges. DN: Länge: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	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: Winkel: Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type:	ACO	Stk
61BI03	+	ACO Pipe-Abzweiger, 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) 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
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.	ACO	Stk

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61BI07E	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI07F	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI07G	+	Pipe Red.Abzweig 45° DN200, DN150, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08	+	Pipe-Reduzier-Doppelabzweig d1/d2, Winkel 87,5° mit Steckmuffen 1A, nach DIN EN 1124, Doppellippendichtung aus EPDM Angegeben ist d1 und d2 (Abgang) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI08A	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN70, DN50, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08B	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08C	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI08D	+	Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst. z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ACO	Stk
61BI09	+	Pipe-Reduzier-Doppelabzweig 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.Doppelabzweig 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.Doppelabzweig 45° 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"/>		
61BI09C	+	Pipe Red.Doppelabzweig 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.Doppelabzweig 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 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		

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

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 		
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: Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BI19B	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BI19C	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BI20	+	Pipe-Pipe-Muffenanschlussstück Außengewinde Werkstoff 1.4404, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung mit Innengewinde und Doppellippendichtung aus EPDM nach DIN EN 1124 Angegeben ist d1 und d2 (Außengewinde) Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI20A	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/4", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BI20B	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 	ACO	Stk
61BI20C	+	Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 2", Werkst. z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges. Werkstoff: Angebotenes Erzeugnis/Type: 	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 FI. 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.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Werkstoff: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI21B	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.	ACO	Stk
		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"/>		
61BI21C	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst.	ACO	Stk
		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"/>		
61BI21D	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.	ACO	Stk
		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"/>		
61BI21E	+	Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.	ACO	Stk
		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.		
		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 Anschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst.	ACO	Stk
		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"/>		
61BI22B	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.	ACO	Stk
		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"/>		
61BI22C	+	Pipe Anschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst.	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124</p> <p>z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>		
61BI22D	+	<p>Pipe Anschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.</p> <p>Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124</p> <p>z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI22E	+	<p>Pipe Anschl. mit Fl. DN150, d150, Werkst.</p> <p>Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 285mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124</p> <p>z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI22F	+	<p>Pipe Anschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.</p> <p>Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 295mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flasch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124</p> <p>z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.</p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI23	+	<p>Pipe-Anschlussstück nach DIN EN 1124 zum Übergang von SML/ KML-Rohr an Edelstahlmuffenrohr ohne Dichtung</p> <p>Anzugeben ist: DN (70, 100, 150) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>		
61BI23A	+	<p>Pipe Anschluss SML DN, Werkstoff</p> <p>z.B. ACO Pipe Anschlussstück an SML oder Gleichwertiges.</p> <p>DN: <input type="text"/></p> <p>Werkstoff: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/></p>	ACO	Stk
61BI24	+	<p>Pipe-Reinigungsrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124</p> <p>Anzugeben ist: DN (70, 100, 125, 150, 200) Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)</p>		
61BI24A	+	<p>Pipe Reinigungsrohr DN, Werkstoff</p> <p>z.B. ACO Pipe Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.</p> <p>DN: <input type="text"/></p>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Werkstoff: <input type="text"/>		
		Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
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: <input type="text"/> Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI27	+	Pipe-Dunsthäube DN100		
		Anzugeben ist: Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)		
61BI27A	+	Pipe Dunsthäube DN100 , Werkstoff	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe Dunsthäube oder Gleichwertiges. Werkstoff: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI28	+	Pipe-Dichtung aus EPDM d 110 für Anschluss von Gussrohr an Edelstahlmuffenrohr		
61BI28A	+	Pipe Reduktionsdichtung DN70/75	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400580 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI28B	+	Pipe Reduktionsdichtung DN100/10	ACO	Stk
		z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400581 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>		
61BI40	+	Pipe-Steckmuffensicherung, zweiteilig zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern ohne Entsorgungspumpe Werkstoff 1.4404 (V4A)		
61BI40A	+	Pipe Steckmuffensicherung zweiteilig, DN70	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung zweitelig DN70, Artikelnummer 417027 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:		
61BI41	+	<p>Pipe Druckrohrschelle</p> <p>zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern mit Entsorgungspumpe, oder Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen</p> <p>Werkstoff 1.4404 (V4A)</p>		
61BI41A	+	<p>Pipe Druckrohrschelle, DN50</p> <p>z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN50, Artikelnummer 450183 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
61BI41B	+	<p>Pipe Druckrohrschelle, DN70</p> <p>z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN70, Artikelnummer 450184 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
61BI41C	+	<p>Pipe Druckrohrschelle, DN100</p> <p>z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN100, Artikelnummer 450185 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
61BI42	+	<p>Pipe Übergangsstück DN70</p> <p>Übergang Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B</p> <p>zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern.</p> <p>Muffenanschlussstück DN70 / Außengewinde R 2 1/2"</p> <p>Gesamtlänge L=160mm</p> <p>Werkstoff 1.4404 (V4A)</p>		
61BI42A	+	<p>Pipe Übergangsstück DN70, Fettabsch. auf Storzkupplung 75 B</p> <p>z.B. ACO Pipe Übergangsstück DN70 von Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B, Artikelnummer 450268 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
61BI43	+	<p>Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70 Spitzende</p> <p>Übergang von Abwasserhebeanlage mit Spezialbefestigungsstück auf Pipe Rohrleitungssystem DN70</p> <p>zur Verwendung von Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen (fäkalienfrei)</p> <p>Spitzende DN100 / Spitzende DN70</p> <p>Gesamtlänge L=170mm</p> <p>Werkstoff 1.4404 (V4A)</p>		
61BI43A	+	<p>Pipe Reduzierstück DN100/70</p> <p>z.B. ACO Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70, Artikelnummer 450270 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type:</p>	ACO	Stk
61CA	+	<p>Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)</p> <p>Version: 2024-04</p> <p>Einheitspreis:</p> <p>In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.</p>		

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).

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** ACO **Stk**

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

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**

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

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**

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

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

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
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

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

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:

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

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

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
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

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

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: -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, 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 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

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

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

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

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

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 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:

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

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:

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**

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

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**

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

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

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
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.

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

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:

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

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

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
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

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

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
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

LGPosNr.	HK	Positionstichwort	Quelle	EH
----------	----	-------------------	--------	----

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
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

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

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 Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA05O + 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:

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

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

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, 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 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 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/ 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 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	ACO	Stk
----------------	----------	--	-----	------------

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

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
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

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

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

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:

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

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 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**

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

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:

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

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

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:

61CA060 + 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**

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

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

Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R 3/4", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4") 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
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

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

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
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

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

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

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 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

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

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 :
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

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

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 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1“ , Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), 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, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA09C + LipuJet-P-RB NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1640 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1665 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 5,5, Artikelnummer 3505.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09D + LipuJet-P-RB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1795 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1840 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150

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

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 220 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2015 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 7 , Artikelnummer 3507.50.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA09E + LipuJet-P-RB NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2115 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2020 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 230 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2345 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 8,5 , Artikelnummer 3508.50.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA09F + LipuJet-P-RB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2430 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2200 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 260 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 10 , Artikelnummer 3510.50.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA09G + LipuJet-P-RB NS 15 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1550 Liter
 Fettspeicher: 600 Liter
 Gesamtinhalt: 3130 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 320 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 15 , Artikelnummer 3515.50.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA09H + LipuJet-P-RB NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 4070 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2540 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 345 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 20 , Artikelnummer 3520.50.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA09I + LipuJet-P-RB NS 22,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1000 Liter
 Gesamtinhalt: 5000 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2920 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

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

schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 395 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 22,5, Artikelnummer 3525.50.00 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 PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), 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, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA10C + LipuJet-P-RD NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1660 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 200 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 5,5 , Artikelnummer 3505.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10D + LipuJet-P-RD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1795 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1840 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

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

schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 230 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2025 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 7 , Artikelnummer 3507.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10E + LipuJet-P-RD NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2355 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 8,5 , Artikelnummer 3508.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10F + LipuJet-P-RD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 270 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2700 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 10 , Artikelnummer 3510.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10G + LipuJet-P-RD NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter

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

Gesamtinhalt: 3130 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 340 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3470 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 15 , Artikelnummer 3515.51.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA10H + LipuJet-P-RD NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 4070 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2540 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 360 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4430 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 20 , Artikelnummer 3520.51.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CA10I + LipuJet-P-RD NS 22,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1000 Liter
 Gesamtinhalt: 5000 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2920 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 410 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 5410 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 22,5 , Artikelnummer 3525.51.00 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 PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem 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 Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" 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 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

- 61CA11E + LipuJet-P-RM NS 5,5 rechts** ACO **Stk**
- Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 235 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3505.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

- 61CA11F + LipuJet-P-RM NS 5,5 links** ACO **Stk**
- Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:

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

Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 235 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3505.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11G + LipuJet-P-RM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 265 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2060 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11H + LipuJet-P-RM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 265 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2060 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11I + LipuJet-P-RM NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 275 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2390 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3508.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11J + LipuJet-P-RM NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 275 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2390 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3508.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11K + LipuJet-P-RM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm

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

Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 305 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11L + LipuJet-P-RM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 305 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11M + LipuJet-P-RM NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3500 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11N + LipuJet-P-RM NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3500 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11O + LipuJet-P-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 395 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4465 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11P + LipuJet-P-RM NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm

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

Höhe: 2540 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 395 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4465 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11Q + LipuJet-P-RM NS 22,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1000 Liter
 Gesamtinhalt: 5000 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2910 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 445 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 22,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3525.52.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11R + LipuJet-P-RM NS 22,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1000 Liter
 Gesamtinhalt: 5000 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2910 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 445 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 22,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.52.10 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 PE-LLD, 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 Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integrierem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 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

61CA13E + LipuJet-P-RA NS 5,5 rechts **ACO Stk**

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 240 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3505.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13F + LipuJet-P-RA NS 5,5 links **ACO Stk**

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

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 240 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3505.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13G + LipuJet-P-RA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 270 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2065 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13H + LipuJet-P-RA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 270 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2065 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.53.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA13I + LipuJet-P-RA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3508.53.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA13J + LipuJet-P-RA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2115 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2020 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3508.53.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA13K + LipuJet-P-RA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2430 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2200 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 310 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2740 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13L + LipuJet-P-RA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2430 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2200 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 310 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2740 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13M + LipuJet-P-RA NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
 Fettspeicher: 600 Liter
 Gesamtinhalt: 3130 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4

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

Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 380 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3510 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13N + LipuJet-P-RA NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 380 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3510 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13O + LipuJet-P-RA NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 405 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4475 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.53.00 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13P + LipuJet-P-RA NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 405 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4475 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13Q + LipuJet-P-RA NS 22,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 450 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 22,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3525.53.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13R + LipuJet-P-RA NS 22,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm

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

Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 450 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 22,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.53.10 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 PE-LLD, 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 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, Grundablass Rp 1" 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 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

61CA14E + LipuJet-P-RAP NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1660 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg

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

Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3505.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14F + LipuJet-P-RAP NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1660 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 3
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3505.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14G + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1795 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1840 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 325 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2120 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14H + LipuJet-P-RAP NS 7 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 325 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2120 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14I + LipuJet-P-RAP NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2115 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2020 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 335 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3508.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14J + LipuJet-P-RAP NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 855 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2115 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2020 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3508.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14K + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 365 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14L + LipuJet-P-RAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 405 Liter
Gesamtinhalt: 2430 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 2200 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 365 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.54.10 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14M + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 430 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3560 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14N + LipuJet-P-RAP NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1550 Liter
Fettspeicher: 600 Liter
Gesamtinhalt: 3130 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 430 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3560 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14O + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm

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

Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 455 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4525 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14P + LipuJet-P-RAP NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2020 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2540 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 455 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4525 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.54.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14Q + LipuJet-P-RAP NS 22,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2910 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5500 kg

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

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 22,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3525.54.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14R + LipuJet-P-RAP NS 22,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2550 Liter
 Fettspeicher: 1000 Liter
 Gesamtinhalt: 5000 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2910 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 500 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 5500 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 22,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.54.10 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, Fülleinheit 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

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

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:

61CA16 + LipuJet-P-SD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, geteilte Bauweise, Fettabscheideranlage 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

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

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
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,

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

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

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

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

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
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

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

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
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

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

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
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:

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

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 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**

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

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:

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

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

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 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 Hochdrucksprühköpfen 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 des 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

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

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
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

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

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
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

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

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

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**

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

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**

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
 Schlammraum 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

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

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
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

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

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

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, Niveaufassung 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

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

eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CA26A	+	LipuSmart-P-OB NS 2 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	ACO	Stk
----------------	----------	---	-----	------------

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

61CA26B	+	LipuSmart-P-OB NS 3 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	ACO	Stk
----------------	----------	---	-----	------------

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

61CA26C	+	LipuSmart-P-OB NS 4 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	ACO	Stk
----------------	----------	--	-----	------------

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:		
---------------	----------	---	--	--

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

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
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, Niveaufassung 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

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		

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

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
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

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

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

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

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

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**

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,

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

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

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, Fülleinheit, 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

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

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
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:

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

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 Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchsdichte 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

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

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
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

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

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

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:

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

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 Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
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

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

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

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

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

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

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 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:

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

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:

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, geruchsdichte

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

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, 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

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

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 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:

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

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:

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

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

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

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

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

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 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:

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

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:

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**

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

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:

61CA40 + 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 integrierem 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

61CA40A + 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
Gewicht Gefüllt: ca. 799 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA40B + 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

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

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:

61CA45 + 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, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CA45A + LipuJet-P-RD 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. 123 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 803 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA45B + 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:

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

61CA50 + 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: -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, 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

61CA50A + 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:

61CA50B + 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:

61CA50C + LipuJet-P-RM NS 4 rechts ACO **Stk**

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

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 rechts, Artikelnummer 3504.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA50D + 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:

61CA55 + 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 motorbetriebenen 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 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

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA55A + 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:

61CA55B + LipuJet-P-RA 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. 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:

61CA55C + 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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA55D + 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:

61CA60 + 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 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), 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

61CA60A + 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

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

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:

61CA60B + 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:

61CA60C + 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
 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:

61CA60D + LipuJet-P-RAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 500 Liter
 Fettspeicher: 160 Liter
 Gesamtinhalt: 890 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1830 mm

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

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:

61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04
 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**

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

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

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

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

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**

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

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

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

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

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

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:

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

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

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
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 Füllereinheit 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

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

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
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:

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

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
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**

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

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 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

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

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 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

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

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:

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

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

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 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

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

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:

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

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

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**

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

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

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
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:

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

61CB05L + LipuJet-S-OA NS 7 links 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 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**

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

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 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 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 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.

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

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
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

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

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

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:

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

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
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**

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

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 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

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

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 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

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

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:

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, Füllereinheit, 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 motorbetriebem 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, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungscomfort), 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

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

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 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

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

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 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

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

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 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

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

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 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 motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig)

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

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 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/ 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

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

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
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

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

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

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

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

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

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

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

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
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 motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatische Bedienung 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 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 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), 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

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

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 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

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

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 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

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

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 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**

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

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 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:

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

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**
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 Schlammraum 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, Krählwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Steuerung für Heizstab und Krählwerk: 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

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

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
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**

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

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

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 Schlammraum 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 Füllstandsgrenzschalter 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

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

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:

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

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

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: 2024-04

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).

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 Reinigungskomfort), 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**

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

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:

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

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

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

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3672.83.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CD + Stärkeabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04
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 Füllereinheit (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

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

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
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**

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

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:

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: 2024-04
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).

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

61CE01A + PROBENAHEMETOPF 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.09.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE01B	+	PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Kunststoff 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	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE01C	+	PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Kunststoff 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	ACO	Stk
		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 Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm) Gewicht : ca. 7 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE02B	+	PROBENAHEMETOPF DN 150 senkr. Abgang Kunststoff Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm) Gewicht : ca. 7 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE02C	+	PROBENAHEMETOPF DN 200 senkr. Abgang Kunststoff Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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 Durchmesser : 480 mm Höhe: 295 mm Zu- und Ablauf: DN 100 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 9,9 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE03B	+	PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Edelstahl Durchmesser : 480 mm Höhe: 395 mm Zu- und Ablauf: DN 150 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 12,2 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE03C	+	PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Edelstahl Durchmesser : 480 mm Höhe: 395 mm Zu- und Ablauf: DN 200 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 13,1 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE04	+	Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle, Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang		
61CE04A	+	PROBENAHEMETOPF DN 100 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl Durchmesser : 405 mm Höhe: 355 mm Zulauf waagrecht : DN 100 Ablauf senkrecht : DN 150	ACO	Stk

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

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

Gewicht : ca. 11,3 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 455 mm

Zulauf waagrecht : DN 200

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 11 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CE05 + Grobfang aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen vor Abscheideranlagen, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. 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

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

z.B. ACO Grobfang DN 150 Artikelnummer 3667.00.05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE05C + GROBFANG 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 119 mm

Gewicht : ca. 14 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

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

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 295 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 11 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 395 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 14 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 395 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 14,3 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CE10	+	Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen		
61CE10A	+	FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OA/OAP bis NS 10,RA/RAP bis NS 22,5 passend für : LipuJet-P-OA / OAP bis NS 10, LipuJet-P-RA / RAP bis NS 22,5 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE10B	+	FERNBEDIENUNG, LipuJet-S-OA/OAP bis NS 10, RA/RAP bis NS 20 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:	ACO	Stk
61CE11	+	Fernbedienung für Fettabscheider mit zwei Hochdruck-Innenreinigungen, zum Start des Entsorgungsprogramms, für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 190 x 190 x 140 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen		
61CE11A	+	FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OAP NS 15 bis NS 30 passend für : LipuJet-P-OAP NS 15 bis NS 30 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.37.58 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE12	+	Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , 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 passend für : LipuSmart-P-OA / OAP bis NS 10 z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE13	+	Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen		
61CE13A	+	FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP passend für : FapuJet-P-OAP z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE14	+	Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm ² , 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm ² , 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

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

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

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE15B + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss 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:

61CE16 + Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

61CE16A + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung ACO **Stk**
Abmessung: 561 x 561 x 15 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE16B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss ACO **Stk**
Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm

Gewicht : ca. 1 kg

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE33 + Fülleinheit für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 10), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung

Gewicht ca. 3,50 kg

61CE33A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 10 ACO **Stk**
z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE34 + Fülleinheit für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4), 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		Wiederbefüllung Gewicht ca. 3,50 kg		
61CE34A	+	FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-RB,-RD NS 2 bis NS 4 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
61CE38	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 10) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 3,20 kg		
61CE38A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 10 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, Gewicht ca. 2,30 kg		
61CE39A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, NS 1 bis NS 10 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE41	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 3,20 kg		
61CE41A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 2 bis NS 4 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE42	+	Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 5,5 bis NS 22,5) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 2,10 kg		
61CE42A	+	SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 5,5 bis NS 22,5 z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.20.10 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	ACO	Stk

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

Gewicht : ca. 0,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 50 Artikelnummer 0175.18.33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE51 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring

Angegeben ist Dimension Rohr

61CE51A + 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:

61CE51B + ZULAUFSCHIEBER DN 150 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø160mm

Länge : 226 mm

Höhe: 510 mm

Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

für Rohre mit Ø200mm

Länge : 264 mm

Höhe: 637 mm

Gewicht : ca. 8,40 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CE53 + Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad

Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich Schrauben und Dichtungen

Angegeben ist Dimension Rohr

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

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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CE53B	+	ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 150 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:	ACO	Stk
61CE53C	+	ABSPERRSCHIEBER / PLATTENSCHIEBER DN 200 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:	ACO	Stk
61CE55	+	Flanschanschlussteil, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschlussteil Werkstoff 1.4301, Schrauben und Muttern A4, Dichtungen NBR Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE55A	+	FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 100 für Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Baulänge : 75 mm Gewicht : ca. 6,5 kg z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE55B	+	FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150 für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150 Baulänge : 75 mm Gewicht : ca. 10 kg z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 150 Artikelnummer 7604.00.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE55C	+	FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200 für Absperrschieber / Plattenschieber DN 200 Baulänge : 120 mm Gewicht : ca. 12,9 kg z.B. ACO Flanschanschlussteil DN 200 Artikelnummer 7610.00.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE60	+	Laufrollenset bestehend aus 4 Rollen, davon 2 mit verstellbaren Klemmhebeln zur Fixierung des Behälters		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CE60A	+	LAUFROLLENSET -für LipuMobil-P NS 0,8 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8 z.B. ACO Laufrollenset Artikelnummer 3700.04.30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE61	+	Ablasshahn ¾" aus Kunststoff zur Behälterentleerung		
61CE61A	+	ABLASSHAHN -für LipuMobil-P NS 0,8 passend für : LipuMobil-P Typ 0,8 z.B. ACO Ablasshahn Artikelnummer 3700.04.40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE62	+	Weithalsfass, mit Deckel und Spannring, geruchsdicht, Farbe weiß		
61CE62A	+	WECHSELFASS -Volumen 60 Liter 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:	ACO	Stk
61CE63	+	Rollengestell aus Edelstahl Werkstoff 1.4571, mit 4 Transportrollen		
61CE63A	+	ROLLENGESTELL -für LipuMobil-S 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:	ACO	Stk
61CE65	+	Zulauf Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad zu Pumpeneinheit LipuSmart Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich Dichtungen und Befestigungsmaterial Ausführung : PN 10, Temperaturbereich : -20 °C bis +120 °C Angegeben ist Dimension Rohr		
61CE65A	+	ABSPERRSCHIEBER DN 100 LipuSmart Pumpeneinheit für Rohre mit DN 100 Baulänge : 50 mm Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm Durchmesser Handrad : 200 mm Gewicht : ca. 15 kg	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 0155.34.18 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61CE66	+	Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschieber DN 80 Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg		
61CE66A	+	ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - LipuSmart für Druckleitung LipuSmart Pumpeneinheit z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE67	+	Anschlussstutzen Lüftung DN 70 zu Pumpeneinheit LipuSmart Werkstoff PE-HD, einschließlich Dichtung und Befestigungsmaterial Angabe 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
61CE80	+	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		
61CE80A	+	FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT-für Fettabscheider NS1 bis NS22,5 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE85	+	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		
61CE85A	+	FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT- für Fettabscheider NS1 bis NS30 z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61CE89	+	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		
61CE89A	+	HEIZSTAB - für Fettabscheider	ACO	Stk

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

Eintauchtiefe: 475 mm
Gesamtlänge: 635 mm
Oberflächenbelastung: 8-9 W/cm²

z.B. ACO Heizstab Artikelnummer 7300.01.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CE90 + Entsorgungsleitung (Saugleitung) für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe
Rohr DN 75 mit Steckmuffensystem,
Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert
Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM
Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1
Übergang Länge 110mm Spitzende DN 75 mit R 2 ½" Innengewinde, Muffenanschlussstück DN 75
Länge 160mm mit R 2 ½" Außengewinde, Steckmuffensicherungen, Formstücke
Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.
Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter

61CE90A + Entsorgungsleitung Fettabsch. o. Entsorgungspumpe ACO **Stk**
Länge: m
Außendurchmesser: 75mm
z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CE91 + Entsorgungsleitung (Saugleitung) für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe
Rohr DN 75 mit Steckmuffensystem,
Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert
Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM
Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1
Übergang Länge 110mm Spitzende DN 75 mit R 2 ½" Innengewinde, Muffenanschlussstück DN 75
Länge 160mm mit R 2 ½" Außengewinde, Druckrohrschellen, Formstücke
Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.
Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter

61CE91A + Entsorgungsleitung Fettabsch. m. Entsorgungspumpe ACO **Stk**
Länge: m
Außendurchmesser: 75mm
z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CE92 + Lüftungsleitung, Rohr mit Steckmuffensystem,
Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert
Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM
Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1,
Formstücke
Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.
Anzugeben:
Länge der Lüftungsleitung in Meter
DN (50, 70, 100)

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CE92A	+	Lüftungsleitung Fettabscheider Länge: <input type="text"/> m DN: <input type="text"/> z.B. ACO Pipe Lüftungsleitung für Fettabscheider oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
61CE95	+	Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser. Gebindegeicht 1kg		
61CE95A	+	Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffen z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	ACO	Stk
61CF	+	LipuFloc - Freiaufstellung (ACO) Version: 2024-04 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>		
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 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: <input type="text"/>	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61CF05	+	<p>Flockungsmittel (Spaltnittel 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 !</p>		
61CF05A	+	<p>Gebinde Flockungsmittel Abmessungen Fass : Durchmesser: 500 mm, Höhe 820 mm Gewicht Gefüllt: ca. 125 kg</p> <p>z.B. ACO Spaltnittel 2.0 Artikelnummer 0150.69.36 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	ACO	Stk
61DA	+	<p>Hebeanlagen Schwarzwasser - fäkalienhaltig (ACO)</p> <p>Version: 2024-04 Einheitspreis: In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.</p> <p><i><u>Kommentar:</u> 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></p>		
61DA01	+	<p>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, Zwangumschaltung 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)</p> <p>Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung</p>		

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

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
 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 -

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

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)

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

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

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

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

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

Gesamtgewicht : ca. 107 kg

z.B. ACO MULI-STAR-DDP ECO 2.0 Artikelnummer 1202.00.14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA04 + MULI-PRO DDP, 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 "Luftteinperlung" (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 Luftteinperlung 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 DDP 1.1 - 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 DDP 1.1 (Muli Pro-PE K-15 duo) Artikelnummer 0175.13.17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA04B + MULI-PRO DDP 1.2 - 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

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

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 DDP 1.2 (Muli Pro-PE K-22 duo) Artikelnummer 0175.13.18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA04C + MULI-PRO DDP 1.3 - 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)

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 DDP 1.3 (Muli Pro-PE K-30 duo) Artikelnummer 0175.13.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA05 + MULI-PRO DDP, 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.

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

61DA05A + MULI-PRO DDP 1.4 - 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

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.4 (Muli Pro-PE K-55 duo) Artikelnummer 0175.13.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA06 + MULI-PRO DDP, 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 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 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 eigenen Positionen beschrieben.

61DA06A + MULI-PRO DDP 1.5 - 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

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

Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 1.5 (Muli Pro-PE K-75 duo) Artikelnummer 0175.13.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA07 + MULI-PRO DDP - 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 - 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 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.

61DA07A + MULI-PRO DDP 2.1 - 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 DDP 2.1 (Muli Pro-PE K-15 parallel) Artikelnummer 0175.13.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA07B + MULI-PRO DDP 2.2 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

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

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 DDP 2.2 (Muli Pro-PE K-22 parallel) Artikelnummer 0175.13.24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA07C + MULI-PRO DDP 2.3 - 2 x Pumpen 14 m 33 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 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-DDP 2.3 (Muli Pro-PE K-30 parallel) Artikelnummer 0175.13.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA08 + MULI-PRO DDP - 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 "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

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

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 DDP 2.4 - 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

Gesamtgewicht : ca. 465 kg

z.B. ACO MULI-PRO DDP 2.4 (Muli Pro-PE K-55 parallel) Artikelnummer 0175.13.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA09 + MULI-PRO DDP - 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 "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.

61DA09A + MULI-PRO DDP 2.5 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 1040 l ACO **Stk**

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

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 DDP 2.5 (Muli Pro-PE K-75 parallel) Artikelnummer 0175.13.27 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 auftriebsicheren 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 Lufteinperlung • 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)
 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

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

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), befliessbare 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, 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 Lufterinperlung, 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)

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

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:

61DA22 + Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DA22A + ABDICHTUNGSFLANSCH -für MULI-UF ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-UF
 z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA23 + Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DA23A + VERLÄNGERUNGSSTÜCK -für MULI-UF ACO **Stk**

für Hebeanlagen MULI-UF
 z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA24 + 5 m Druckschlauch AD 50 (ID 43) mit PVC Übergangsmuffe 1 1/4", max Arbeitsdruck 6 bar

61DA24A + DRUCKLEITUNGSSET - für MULI-UF ACO **Stk**

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

für Hebeanlagen MULI-UF

z.B. ACO Druckleitungsset Artikelnummer 620493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA25 + MULI-XL DDP 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 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-XL DDP x.1 - 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-XL DDP x.1 (Muli Pro-PE N-20 XL) Artikelnummer 625031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61DA25B + MULI-XL DDP x.1 - 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
 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;
 Behälternutzsvolumen: 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-XL DDP x.1 (Muli Pro-PE N-20 XL) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DA28 + MULI-XL DDP 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-XL DDP x.2 - 2 x Pumpen 12 m 46 l/sec -Volumen 949 l ACO **Stk**

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

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
 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-XL DDP x.2 (Muli Pro-PE N-31 XL) Artikelnummer 625032 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA30 + MULI-XL DDP 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-XL DDP x.3 - 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

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

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
 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-XL DDP x.3 (Muli Pro-PE N-47 XL) Artikelnummer 625033 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA30B + MULI-XL DDP x.3 -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-XL DDP x.3 (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 ½" zum Entleeren der Druckleitung, Anschluss Entlüftungsleitung: Rohrstützen DN 70, mit CV-Verbindung, (SML oder KA-Rohr), mit ALU-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**

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

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)
 Gesamtvolumen : 40 Liter
 Länge: 1004 mm
 Breite: 263 mm
 Höhe: 850 mm
 Gesamtgewicht : ca. 135 kg

z.B. ACO FÄKABLOCK - II Artikelnummer 0175.00.90 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA35 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
 Angegeben ist Dimension Rohr

61DA35A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter 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:

61DA35B + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter 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:

61DA35C + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 200 ACO **Stk**
 für Rohre mit Ø200mm
 Länge : 264 mm
 Höhe: 637 mm
 Gewicht : ca. 8,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DA37 + Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschieber DN 80
 Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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		
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
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,		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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		
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	+	HANDEMEMBRANPUMPE_ 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	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Hebeanlagen z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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
61DA90	+	Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen für fäkalienhältiges und fäkalienfreies Abwasser Rohr DN 100 mit Steckmuffensystem, mit Druckrohrschellen Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben. Anzugeben: Länge der Druckrohrleitung in Meter		
61DA90A	+	Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen Länge: m Außendurchmesser: 110mm z.B. Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DA95	+	Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser. Gebindegeicht 1kg		
61DA95A	+	Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffe	ACO	Stk

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

z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61DB + Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO)

Version: 2024-04

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).

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 Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Stauraum 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 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)

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

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:

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 Lufterinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

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

Zubehör wie 6-kt Doppelniepel 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
 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,

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

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 "Luftfeinperlung", 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, Luftfeinperlung 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

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

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

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 • Steuerrfertig, 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
 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

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. 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

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

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

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

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:

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DB20	+	<p>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 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</p> <p>Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte ist in eigener Position beschrieben.</p>		
61DB20A	+	<p>SINKAMAT-50/1-K - 1 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l</p> <p>Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz</p> <p>Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,30 KW P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,8 A / Drehzahl 2800 U/min)</p> <p>Förderhöhe : max 4 m</p> <p>Förderleistung : max 1,6 l/sec</p> <p>Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)</p> <p>Sammelbehälter</p> <p>Nutzvolumen : 15 Liter</p> <p>Gesamtvolumen : 70 Liter</p> <p>Außendurchmesser: 520 mm</p> <p>Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm</p> <p>Gesamtgewicht : ca. 18 kg</p> <p>z.B. ACO SINKAMAT-50/1-K mono Artikelnummer 620442 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk
61DB20B	+	<p>SINKAMAT-50/2-K - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l</p> <p>Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz</p> <p>Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,85 KW P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,8 A / Drehzahl 2800 U/min)</p> <p>Förderhöhe : max 8 m</p> <p>Förderleistung : max 3 l/sec</p> <p>Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)</p> <p>Sammelbehälter</p> <p>Nutzvolumen : 15 Liter</p> <p>Gesamtvolumen : 70 Liter</p> <p>Außendurchmesser: 520 mm</p> <p>Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm</p> <p>Gesamtgewicht : ca. 20 kg</p> <p>z.B. ACO SINKAMAT-50/2-K mono Artikelnummer 620492 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: </p>	ACO	Stk

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 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierten Schmutzwassertauchpumpen mit pneumatischer Niveauschaltung mit Staurohr und pneumatischer Steuerleitung 10 m. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und

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

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 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

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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
61DB34A	+	ZULAUFSCIEBER Sammelbehälter 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
61DB35	+	Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring Angegeben ist Dimension Rohr		
61DB35A	+	ZULAUFSCIEBER Sammelbehälter DN100 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
61DB35B	+	ZULAUFSCIEBER Sammelbehälter DN150 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
61DB35C	+	ZULAUFSCIEBER Sammelbehälter DN200 für Rohre mit Ø200mm Länge : 264 mm Höhe: 637 mm Gewicht : ca. 8,40 kg z.B. ACO Zulaufschieber DN 200 Artikelnummer 0170.20.83 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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	ACO	Stk

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Doppelnippel Artikelnummer 0155.00.44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
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) für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 70 Artikelnummer 0175.07.79 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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) -		

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		
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-K für Hebeanlagen SINKAMAT-K 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-K für Hebeanlagen SINKAMAT-K z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
61DB64	+	5 m Druckschlauch AD 50 (ID 43) mit PVC Übergangsmuffe 1 1/4", max Arbeitsdruck 6 bar		
61DB64A	+	DRUCKLEITUNGSSET - für SINKAMAT-K für Hebeanlagen SINKAMAT-K z.B. ACO Druckleitungsset Artikelnummer 620493 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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	+	HANDEMBRANPUMPE 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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 z.B. ACO Anschlussstutzen DN 150 Artikelnummer 0175.30.35 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk

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

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, 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 (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**
 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

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

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

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-Spitzenende, 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 (32 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur

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

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

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**

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

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:

61DB90 + Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen
 für fäkalienfreies Abwasser
 Rohr DN 70 mit Steckmuffensystem, mit Druckrohrschellen
 Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert
 Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM
 Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1,
 Formstücke
 Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Anzugeben:
 Länge der Druckrohrleitung in Meter

61DB90A + Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen ACO **Stk**
 Länge: m
 Außendurchmesser: 75mm
 z.B. Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DB95 + Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser.
 Gebindegeicht 1kg

61DB95A + Gleitmittel für Edelstahlrohre ACO **Stk**
 z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61DD + Rückstausicherungen (ACO)
 Version: 2024-04
 Einheitspreis:
 In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
 Verarbeitungsrichtlinien:
 Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<i>Kommentar:</i> <i>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>		
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 Reinigungsrohr z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ACO	Stk
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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
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		
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		

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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
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 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)		
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 Absperrreihtheit 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	ACO	Stk

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

Kellerablauf
z.B. ACO Kellerablauf Junior DN 100 Typ 5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61EA + Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04
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).*

61EA01 + Coalisator-P Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, 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 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:

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

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

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:

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

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
 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

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

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

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: 2024-04
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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		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 Schlammfang: 600 Liter Schlammspeicher: 448 Liter Ölspeichermenge: 160 Liter Gesamtinhalt: 725 Liter 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	ACO	Stk
		z.B. ACO Coalisator-R NS 3 SF 600 Artikelnummer 7603.00.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EB01B	+	Coalisator-R NS 6 SF 1200 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	ACO	Stk
		z.B. ACO Coalisator-R NS 6 SF 1200 Artikelnummer 7606.00.50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EB01C	+	Coalisator-R NS 10 SF 2500 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	ACO	Stk

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

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 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
Schlammspeicher: 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
Schlammspeicher: 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

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

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
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
Schlamm-speicher: 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
Schlamm-speicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm

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

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 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: 2024-04
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 + PROBENAHMETOPF DN 100 waagrecht Abgang, Kunststoff ACO **Stk**

Durchmesser : 625 mm
Höhe: 525 mm

LGPosNr.	HK	Positionstichwort	Quelle	EH
----------	----	-------------------	--------	----

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 + PROBENAHMETOPF 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 159 mm
Gewicht : ca. 7 kg

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

61EC01C + PROBENAHMETOPF 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 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 + PROBENAHMETOPF 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 + PROBENAHMETOPF 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

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC02C	+	PROBENAHMETOPF DN 200 senkrechter Abgang Kunststoff Durchmesser : 555 mm Höhe: 525 mm Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm) Gewicht : ca. 7 kg	ACO	Stk
		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	+	PROBENAHMETOPF DN 100 waag. Abgang Edelstahl Durchmesser : 480 mm Höhe: 295 mm Zu- und Ablauf: DN 100 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 9,9 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC03B	+	PROBENAHMETOPF DN 150 waag. Abgang Edelstahl Durchmesser : 480 mm Höhe: 395 mm Zu- und Ablauf: DN 150 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 12,2 kg	ACO	Stk
		z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC03C	+	PROBENAHMETOPF DN 200 waag. Abgang Edelstahl Durchmesser : 480 mm Höhe: 395 mm Zu- und Ablauf: DN 200 mit Gefällesprung 70 mm Gewicht : ca. 13,1 kg	ACO	Stk
		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		

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

61EC04A + PROBENAHMETOPF 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

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

61EC04B + PROBENAHMETOPF 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 + PROBENAHMETOPF 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 + ZULAUFSCIEBER 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 + ZULAUFSCIEBER DN 150 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:

61EC05C + ZULAUFSCHIEBER DN 200 ACO **Stk**

für Rohre mit Ø200mm

Länge : 264 mm

Höhe: 637 mm

Gewicht : ca. 8,40 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61EC10 + Securac Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securac Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

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 6751.66.61 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: 0,90 kg

61EC11A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 1,5 bis NS 3 ACO **Stk**

passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61EC15 + Securac Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securac Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Installationssatz

61EC15A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 6 bis NS 15 ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15		
		z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC16	+	Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm ² , LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg		
61EC16A	+	ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15 passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO	Stk
		z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer MO2765 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC18	+	Installationssatz, Kabelverschraubungen zu Securac Alarmanlage		
61EC18A	+	ALARMANLAGE, C-P Installationssatz NS 6 bis NS 15 passend für : Securac Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15	ACO	Stk
		z.B. ACO Installationssatz Artikelnummer 418984 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC20	+	Securac Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-R gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securac Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg		
61EC20A	+	ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10 passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10	ACO	Stk
		z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.41 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		
61EC21	+	Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm ² , LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg		
61EC21A	+	ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6 passend für : Securac Alarmanlage idST-34, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10	ACO	Stk
		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, Mineralölabscheider	ACO	Stk

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

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, Mineralölabscheider ACO **Stk**

Abmessung: 421 x 381 x 25 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm

Gewicht : ca. 1 kg

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: