

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

61

Abwasseranlagen

Version 013 (2021-12)

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.

Kommentar:

Bei der Auswahl schalldämmender Kunststoffrohre ist auf geprüfte Eigenschaften des Rohrsystems und die jeweilige Einbausituation zu beachten. Etwaige zusätzliche erforderliche bauliche Maßnahmen (z.B. Installationsbekleidungen) sind in eigenen Positionen auszusprechen.

61BA + Badentwässerung Duschrinne (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61BA13 + Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-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 herausnehmbarem 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA13B + Showerdrain E+ 92-140mm, 700mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA13C	+ Showerdrain E+ 92-140mm, 800mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk PP:
61BA13D	+ Showerdrain E+ 92-140mm, 900mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk PP:
61BA13E	+ Showerdrain E+ 92-140mm, 1000mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk PP:
61BA13F	+ Showerdrain E+ 92-140mm, 1200mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk PP:
61BA14	+ Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 40 (Stutzenrichtung parallel zur Rinne) mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss, 25 mm Sperrwasserhöhe, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100 inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren Montagefüßen Höhenverstellbar Höhe Fliesenrahmen: 12 mm Abflusswert: 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1 (0,4 l/s ohne Aufstau) ohne Rostabdeckung 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: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk PP:

- 61BA14B** + **Showerdrain E+ 66-140mm, 700mm, umlauf. Flansch**
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA14C** + **Showerdrain E+ 66-140mm, 800mm, umlauf. Flansch**
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.11 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA14D** + **Showerdrain E+ 66-140mm, 900mm, umlauf. Flansch**
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA14E** + **Showerdrain E+ 66-140mm, 1000mm, umlauf. Flansch**
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA14F** + **Showerdrain E+ 66-140mm, 1200mm, umlauf. Flansch**
z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA15** + **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 links)
mit herausnehmbarem 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

- | | | | | | |
|----------------|---|--|-----------------------------|----------|-----------|
| 61BA15A | + Showerdrain E+ 92-140mm, 600mm, Aufkantung hinten | z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.31 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 61BA15B | + Showerdrain E+ 92-140mm, 700mm, Aufkantung hinten | z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.05 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 61BA15C | + Showerdrain E+ 92-140mm, 800mm, Aufkantung hinten | z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.06 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 61BA15D | + Showerdrain E+ 92-140mm, 900mm, Aufkantung hinten | z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.07 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 61BA15E | + Showerdrain E+ 92-140mm, 1000mm, Aufkantung hinten | z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.08 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 61BA15F | + Showerdrain E+ 92-140mm, 1200mm, Aufkantung hinten | z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.09 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 61BA16 | + Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen | | | | |

gemäß DIN EN 1253-1,
waagerechter Ablaufstutzen DN 40
(Stutzenrichtung links)
mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss,
25 mm Sperrwasserhöhe,
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

61BA16A + Showerdrain E+ 66-140mm, 600mm, Aufkantung hinten

z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.33 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA16B + Showerdrain E+ 66-140mm, 700mm, Aufkantung hinten

z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA16C + Showerdrain E+ 66-140mm, 800mm, Aufkantung hinten

z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.16 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA16D + Showerdrain E+ 66-140mm, 900mm, Aufkantung hinten

z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.17 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA16E + Showerdrain E+ 66-140mm, 1000mm, Aufkantung hinten

z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.18 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA16F	+	Showerdrain E+ 66-140mm, 1200mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain E+ 9010.77.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
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: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
61BA21B	+	Showerdrain M+, 700mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.00 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
61BA21C	+	Showerdrain M+, 800mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	
61BA21D	+	Showerdrain M+, 900mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: S: EP:	0,00	Stk	PP:	

61BA21E	+	Showerdrain M+, 1000mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.03 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BA21F	+	Showerdrain M+, 1200mm, umlauf. Flansch z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.04 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BA21G	+	Showerdrain M+, 600mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BA21H	+	Showerdrain M+, 700mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BA21I	+	Showerdrain M+, 800mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BA21J	+	Showerdrain M+, 900mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BA21K	+	Showerdrain M+, 1000mm, Aufkantung hinten z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA21L + Showerdrain M+, 1200mm, Aufkantung hinten

z.B. ACO Showerdrain M+ 9010.87.14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA22 + Ablaufkörper M+
 aus Kunststoff, PP,
 geprüft gemäß DIN EN 1253-1,
 mit herausnehmbarem Tauchrohr,
 Abflussleistung 0,5 l/s
 (20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1)
 Angegeben ist die Sperrwasserhöhe, Einbauhöhe inkl. Rinne bis OK Estrich und
 Anschlussdurchmesser

61BA22A + Ablaufkörper M+, 50mm, 100-128mm, DN50

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA22B + Ablaufkörper M+, 30mm, 80-128mm, DN50

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA22C + Ablaufkörper M+, 25mm, 54-128mm, DN40

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA22D + Ablaufkörper M+, 50mm, 15-128mm, DN50, senkrecht

z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain M+ 9010.81.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25 + ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 76 mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche

Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign

61BA25A + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+ 600mm, Wave

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.05.98 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25B + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+ 700mm, Wave

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25C + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Wave

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.43 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25D + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Wave

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25E + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Wave

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25F + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Wave
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.46 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25G + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Quadrato
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25H + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Quadrato
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.59 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25I + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Quadrato
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.60 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25J + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Quadrato
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.61 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25K + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Quadrato
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.62 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25L + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Quadrato
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.63 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25M + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Flag

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25N + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Flag

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.69 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25O + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Flag

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25P + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Flag

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25Q + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Flag

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.72 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA25R + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Flag

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0153.73.73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BA25S** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Mix**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 0155.06.08 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA25T** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Mix**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.03 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA25U** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Mix**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.04 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA25V** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Mix**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.05 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA25W** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Mix**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.06 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA25X** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Mix**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.07 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA26** + **ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 76 mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierte 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26E + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, 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 9010.76.85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26G + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 600mm, Stripe

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.79.16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26H + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Stripe

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26I + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Stripe

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26J + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Stripe

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26K + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Stripe
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.85 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26L + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Stripe
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.78.86 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26S + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Piano
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26T + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Piano
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.13 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26U + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Piano
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26V + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Piano
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.15 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA26W + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Piano
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.72.16 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27 + ShowerDrain Glasabdeckungen (ESG, Einscheibensicherheitsglas inkl. Trägersystem)
Aushebehilfe 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27B + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas schwarz**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.68 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27C + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas schwarz**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.69 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27D + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas schwarz**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27E + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas schwarz**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.71 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27F + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas weiß**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.72 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27G + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas weiß

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27H + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas weiß

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27I + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas weiß

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27J + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas weiß

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.76 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27K + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 700mm, Glas grau

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA27L + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 800mm, Glas grau

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.78 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BA27M** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 900mm, Glas grau**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.79 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA27N** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1000mm, Glas grau**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.80 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA27O** + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1200mm, Glas grau**
z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 9010.56.81 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA29B + Geruch- und Rauchstopp DN50 0,4l/s

z.B. ACO Easystop 9010.79.24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BA41 + 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 : 118 mm ohne Ablaufstützen
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA41B + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht

Material :

z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Material :

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

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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**
Material :
z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht ohne Anschluss für Badschlitzrinne
S8oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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**
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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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

61BA58A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht, sickeroffen

Material :
z.B. ACO Showerdrain S8 Ablaufkörper DN100 senkrecht sickeroffen, oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 Ablaufstützen
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA60D + Showerdrain Public 80, 3000mm, umlauf. Flansch**
3000x80, mit 3 Ablaufstutzen
z.B. ACO Showerdrain Public 80, 9008.60.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA61E + Showerdrain Public 80, Maßgefertigt, mit Wandaufkantung

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA62B + **Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Quadrato**

z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA62C + **Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Quadrato**

z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA62D + **Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Quadrato**

z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.11.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BA63B** + **Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2000mm, Tile**
z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA63C** + **Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 2500mm, Tile**
z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA63D** + **Rostabdeckung Showerdrain Public 80, 3000mm, Tile**
z.B. ACO Showerdrain Public 80 Designrost 9008.20.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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**
z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA65B** + **Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 15-128mm, DN50, senkr.**
z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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
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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA70B + **Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Quadrato**

z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA70C + **Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Quadrato**

z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA70D + **Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Quadrato**

z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.11.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA71 + Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3,
befliesbar, Höhe Innen 10mm, rutschhemmung auftraggeberseitig, 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA71B + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Tile**
z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA71C + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Tile**
z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA71D + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Tile**
z.B. ACO Showerdrain Public 110 Designrost 9011.20.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BA72C + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2000mm, Rollrost**
z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA72D + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 2500mm, Rollrost
z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA72E + Rostabdeckung Showerdrain Public 110, 3000mm, Rollrost
z.B. ACO Showerdrain Public 110 Rollrost 9011.30.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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)
ohne Aufsatzstück
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BA73A + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfl.
z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA73B + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waag., Halterand
z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414721_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA73E + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfl.
z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BA73F + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waag., Halterand**
z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA81 + Duschrinnenprofil Edelstahl mit PVD Beschichtung schwarz, Designrost Platte aus elektropoliertem Edelstahl

zum Einbau im Fliesenkleber, oberhalb des Estrichs und der Abdichtung.

Für Einbau an der Wand oder vor der Wand geeignet.

Elektropolierter Profilkörper mit Längs- und Quergefälle aus Material Edelstahl Werkstoff 1.4301.

Profilbreite: 55 mm

Profil kann um bis zu 80 mm gekürzt werden.

Belastungsklasse K3, geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1.

Inklusive Verkrallungselemente für sicheren Einbau in den Fliesenkleber.

Werkzeugloses abnehmen des Designrostes durch "tip und flip" Funktion.

Einbauhöhe für Bodenbelege ab Oberkante Estrich : 15 bis 35 mm

Inklusive Haarsieb.

Zubehör: ACO ShowerDrain S+ Rohbauset

Angegeben ist Länge in mm

61BA81A + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 800x55mm

z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA81B + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel., 900x55mm

z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA81C + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1000x55mm

z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA81D + Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz aus Edel.,1200x55mm

z.B. ACO Showerdrain S+ Duschrinnenprofil Schwarz mit Rost aus Edelstahl, 9010.51.54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA85 + Vormontierter Ablaufkörper zu Duschrinnenprofil mit waagerechtem Ablaufstutzen DN 50.

Mit herausnehmbaren zweiteiligen Geruchverschluss aus Kunststoff für freien Rohrzugang, 30 mm Sperrwasserhöhe, inkl. Befestigungsset sowie Bauschutzdeckel.

Werkseitig angebrachte Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen (erfüllt Zugprüfung gemäß ÖNORM EN 1253-1) mit Sekundärentwässerung.

Ablaufleistung in Kombination mit Duschrinnenprofil Edelstahl und Designrost Plate, gemäß ÖNORM EN 1253-1 (bei 20mm Aufstau): 0,5 l/s

Ablaufkörper : Länge x Breite 320 x 90 mm

Flansch/Dichtmanschette : Länge x Breite 363mm x 216mm

Einbauhöhe bis Oberkante Estrich: 70 bis 160 mm

Zubehör: ShowerDrain S+ Duschrinnenprofil

61BA85A + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 50mm

z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchverschluss 50mm, 9010.51.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA85B + Showerdrain S+ Rohbauset, GV 30mm

z.B. ACO Showerdrain S+ Rohbauset mit Geruchverschluss 30mm, 9010.51.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BA90 + Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermontage direkt an der Wand

61BA90A + Wandmontagehalterung für Showerdrain S+

z.B. ACO Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, Z385661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB + Badentwässerung Punktablauf (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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
Angabegeben ist Anschlussdurchmesser, Lage und Sperrwasserhöhe

61BB01A + **Badablauf Easyflow; DN50; senkrecht, 50mm**

z.B. ACO Easyflow 2500.55.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB01B + **Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 50mm**

z.B. ACO Easyflow 2500.05.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB01C + **Badablauf Easyflow; DN50; waagrecht; 30mm**

z.B. ACO Easyflow 2505.05.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB02 + ShowerDrain Aufsatzstück aus Kunststoff, Rahmen aus Edelstahl elektropoliert
Stützendurchmesser 125 mm
Belastungsklasse K3
Angabegeben 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB02C + Aufsatzstück Easyflow, quadratisch befliesbar

Rahmenmaß 149 x 149 mm Mit Einsatz zum befliesen (Aussenmaß 128x128 mm, Innenmaß 121 x 121 mm, max. 11,5 mm Fliesenhöhe inkl. Fliesenkleber)
Höhenverstellbar 26 -135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff Gewicht: 0,9 kg
z.B. ACO Easyflow 5141.24.00 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB04 + Easyflow Pressdichtungsflansch
kombinierbar mit allen ACO-Passavant
Bodenabläufen aus Kunststoff mit
Halterand, geeignet für die
Aufnahme von auftraggeberseits eingebrachten
Dichtungsbahnen aus Kunststoffen,
Elastomeren oder Bitumen
für die Punktentwässerung,
Festflansch aus Kunststoff,
Losflansch aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Gewicht 0,5 kg

61BB04A + Pressdichtungsflansch Easyflow

z.B. ACO Easyflow Pressdichtungsflansch 2040.00.02 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**61BB08 + ShowerDrain Designrost aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, lose eingelegt, Edelstahl Designrost mit
elektropolierter Oberfläche Belastungsklasse K3**
Angabe 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08B + Designrost Quadrato, rund

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.22 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08C + Designrost Hawaii, rund

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.29 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08D + Designrost Forest, rund

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.26 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08E + Designrost Wave, quadratisch

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.28 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08F + Designrost Quadrato, quadratisch

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.08.22 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08G + Designrost Hawaii, quadratisch

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.29 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB08H + Designrost Forest, quadratisch

z.B. ACO Designrost 140 x 140 x 5 mm 5141.20.26 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB10B + Komplettablauf Easyflow, DN50, waagrecht

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.05.77 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB10D + Komplettablauf Easyflow, DN70, senkrecht

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2710.55.77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB10E + Komplettablauf Easyflow, DN100, senkrecht

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2810.55.77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB10F + Komplettablauf Easyflow, DN70/DN100, waagrecht

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2700.05.77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB12 + Komplettablauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück

herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitschutzdeckel,

inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm

Sperrwasserhöhe 30mm,

Abflussleistung: DN50 0,8 l/s, Gewicht 0,7 kg

Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben

61BB12A + Komplettablauf Easyflow Flatline, DN50, waagrecht

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow Flatline inkl. Rost Art.Nr. 2505.05.77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB12B + Komplettablauf Easyflow Flatline, DN50, waag, mit seiti. Zulauf

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow Flatline inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2505.00.77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB15B + Komplettablauf Easyflow+, DN50, waagrecht 100x100

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2015.51.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB15C + Komplettablauf Easyflow+, DN50, waa, mit seiti. Zulauf 100x100

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.51.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB15D + Komplettablauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 150x150

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2019.55.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB15E + Komplettablauf Easyflow+, DN50, waagrecht 150x150

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2015.55.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB16 + Komplettablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette,

herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitschutzdeckel, 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.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB16B + Komplettablauf Easyflow+ Flatline,DN50,w.m.s. Zulauf 100x100

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.31.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB16D + Komplettablauf Easyflow+ Flatline, DN50, w.m.s. Zulauf 150x150

z.B. ACO Komplettablauf Easyflow+ inkl. Rost 150x150mm mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2515.35.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB20 + Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung,
Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe
Reduziert die Abflussleistung
für Bodenabläufe Easyflow und Easyflow+
aus Kunststoff mit Lippendichtung,
Gewicht: 0,1 kg

61BB20A + Geruchsstopp DN50, Standard

z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.06 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB20B + Geruchsstopp DN50, Flatline

z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.05 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BB20C + Geruchsstopp DN70/DN100, Standard

z.B. ACO Geruchsstopp Art.Nr. 2000.00.07 oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC + Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01B + **Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 12,5mm, 36mm**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01C + **Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 15mm, 36mm**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01D + **Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 10mm, 30mm**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.56 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01E + **Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 12,5mm, 30mm**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.57 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01F + Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 15mm, 30mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.58 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01G + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 10mm, 36mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.59 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01H + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 12,5mm, 36mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01I + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 15mm, 36mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01J + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 10mm, 30mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01K + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 12,5mm, 30mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BC01L + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 15mm, 30mm

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.64 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE + Bodenablauf Edelstahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61BE01 + Ablaufkörper aus Edelstahl

Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159

Edelstahlablauf entsprechend EN 1253

Werkstoff 1.4301

Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung

Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss

Sichtstege hinterfütert

Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100)

ohne Rostabdeckung

Angegeben 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE02 + Ablaufkörper aus Edelstahl**
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301

Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte von 1,4 l/s (DN 70) bis 1,6 l/s (DN 100)
ohne Aufsatzstück
ohne Rostabdeckung
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BE02A + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Halterand

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414709_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE02B + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414711_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE02C + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE02D + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414721_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE02E + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414723_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE02F + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414725_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BE02G + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand**
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414715_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE02H + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch**
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414717_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE02I + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.**
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE02J + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand**
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414727_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE02K + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch**
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414729_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE02L + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.**
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414731_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE03 + Aufsatzstück 142**
Stutzendurchmesser 125 mm
mit Schlitzrost aus Edelstahl
Klasse K3
Rahmenaußenmaß 150 x 150 mm
Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Rost, der Dünnbettflansch

- 61BE03A + Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, o. Dünnbettflansch**
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414903 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE03B + Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, o. Dünnbettfl.**
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414904 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE03C + Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, o. Dünnbettfl.**
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414905 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE03D + Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, m. Dünnbettflansch**
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414906 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE03E + Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt , m. Dünnbettfl.**
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414907 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE03F + Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt , m. Dünnbettfl.**
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414909 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE04 + Aufsatz**
Typ 142 FHD
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Gesamthöhe 200 mm
Stützendurchmesser 125 mm
Tiefgezogener Rahmen
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtsteghinterfütterung
Maueranker

Stellfüße
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch

61BE04A + Aufsatzstück 142, Edelstahl, o. Dünnbettflansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414732_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE04B + Aufsatzstück 142, Edelstahl, m. Dünnbettflansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 414734_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE05 + Verlängerung 142
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Stutzendurchmesser 125 mm
mit Abdichtring und O-Ring
Gesamthöhe 154 mm
Höhenausgleich Minimal 120 mm
Höhenausgleich Maximal 150 mm
Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch

61BE05A + Verlängerung 142, Edelstahl, Halterand

z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415234 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE05B + Verlängerung 142, Edelstahl, Klebeflansch

z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415236 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE05C + Verlängerung 142, Edelstahl, Pressdichtungsflansch

z.B. Verlängerung 142 ArtNr.: 415238 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE06 + Schmutzeimer 142
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm
Volumen 0,3 Liter
Angegeben ist Schmutzeimer

61BE06A + Schmutzeimer 142

z.B. Schmutzeimer 142 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07

- + Ablaufkörper aus Edelstahl**
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70) bis 3,5 l/s (DN 100)
ohne Rostabdeckung
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung,
der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm

61BE07A + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408001 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07B + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., m. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408047 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07C + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 250x250

Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408017 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07D + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408009 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07E + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408014 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07F + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 250x250

Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408025 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07G + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408003 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07H + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., m. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408099 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07I + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 250x250

Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408019 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07J + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 200x200

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408011 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07K + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE07L + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 250x250

Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408027 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE08

- + Ablaufkörper aus Edelstahl**
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70) bis 3,5 l/s (DN 100)
ohne Aufsatzstück
ohne Rostabdeckung
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BE08A + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408049_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE08B + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebeflansch

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408051_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE08C + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408053_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BE08D + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408073_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08E + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408075_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08F + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtungsfl.**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408077_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08G + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408055_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08H + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408057_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08I + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408059_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08J + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408079_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BE08K + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408081_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE08L + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.**
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408083_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE09 + Aufsatz**
Typ 157 FHD
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Gesamthöhe 200 mm
Stutzendurchmesser 142 mm
Tiefgezogener Rahmen
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtsteghinterfütterung
Maueranker
Stellfüße
ohne Rostabdeckung
Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm
- 61BE09A + Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, 200x200**
Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408208_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE09B + Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, 250x250**
Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm
z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408248_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE09C + Aufsatzstück 157, Edelstahl, m. Flansch, 200x200**
Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408241_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE09D	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, m. Flansch, 250x250 Rahmenaußenmaß 250 x 250 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408245_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
61BE10	+	Aufsatzstück Typ 157 Vinyl Werkstoff Edelstahl 1.4301 Gesamthöhe 200 mm Stutzendurchmesser 142 mm Maueranker ohne Rostabdeckung Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch					
61BE10A	+	Aufsatzstück 157, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl Rahmenaußenmaß Durchmesser 289 mm z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408240_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
61BE11	+	Verlängerung 157 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Stutzendurchmesser 142 mm mit Abdichtring und O-Ring Gesamthöhe 154 mm Höhenausgleich Minimal 100 mm Höhenausgleich Maximal 150 mm Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch					
61BE11A	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Halterand z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 408229 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
61BE11B	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Klebeflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415242 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:
61BE11C	+	Verlängerung 157, Edelstahl, Pressdichtungsflansch z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415244 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00	Stk	PP:

- 61BE12 + Schmutzeimer 157
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm
Volumen 0,3 Liter
Angegeben ist der Schmutzeimer
- 61BE12A + Schmutzeimer 157**
z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE13 + Ablaufkörper aus Edelstahl
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte von 4,4 l/s (DN 100) bis 5,0 l/s (DN 150)
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der
Dünnbettflansch
- 61BE13A + Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408005 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE13B + Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, waagr., o. Dünnbettflansch**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408013 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE13C + Bodenablauf 218, 1teilig, DN150, senkr., o. Dünnbettflansch**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408007 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE14 + Ablaufkörper aus Edelstahl
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte von 4,4 l/s (DN 100) bis 5,0 l/s (DN 150)

ohne Aufsatzstück
ohne Rostabdeckung
Angaben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BE14C + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408061_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE14D + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408063_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE14E + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408065_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE14F + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408085_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE14G + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408087_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE14H + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408089_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BE14I** + **Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand**
z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408067_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE14J** + **Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch**
z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408069_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE14K** + **Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtungsfl.**
z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408071_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE15** + Aufsatz
Typ 218 FHD
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Gesamthöhe 200 mm
Stutzendurchmesser 200 mm
Tiefgezogener Rahmen
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtsteghinterfütterung
Maueranker
Stellfüße
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch
- 61BE15A** + **Aufsatzstück 218, Edelstahl, o. Dünnbettflansch**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408228_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE15B** + **Aufsatzstück 218, Edelstahl, m. Dünnbettflansch**
Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm
z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408243_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE16** + Aufsatzstück
Typ 218 Vinyl
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Gesamthöhe 200 mm

Stützendurchmesser 200 mm
 Maueranker
 ohne Rostabdeckung
 Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch

61BE16A + Aufsatzstück 218, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl

Rahmenaußenmaß Durchmesser 350 mm
 z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408242_2 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE17 + Verlängerung 218
 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 Stützendurchmesser 200 mm
 mit Abdichtring und O-Ring
 Gesamthöhe 154 mm
 Höhenausgleich Minimal 100 mm
 Höhenausgleich Maximal 150 mm
 Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch

61BE17A + Verlängerung 218, Edelstahl, Halterand

z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415246 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE17B + Verlängerung 218, Edelstahl, Klebeflansch

z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415248 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE17C + Verlängerung 218, Edelstahl, Pressdichtungsflansch

z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415250 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE18 + Schmutzeimer 218
 Werkstoff Edelstahl 1.4301
 Durchmesser x Höhe = 222 x 26 mm
 Volumen 0,7 Liter
 Angegeben ist der Schmutzeimer

61BE18A + Schmutzeimer 218, Ablauf 1teilig

z.B. Schmutzeimer 218 für Ablauf 1teilig ArtNr.: 446842 oder gleichwertig
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE18B + Schmutzeimer 218, Ablauf 2teilig

z.B. Schmutzeimer 218 für Ablauf 2teilig ArtNr.: 416910 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE19 + Maschenrost
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE19A + Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408090 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE19B + Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408091 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE19C + Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408095 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE19D + Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408096 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BE19E + Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408034 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE19F + Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408035 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE20 + Rost Quadrato**
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Rosthöhe 25 mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse
- 61BE20A + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408092 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE20B + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408097 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE20C + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408036 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE21 + Stegrost**
FHD
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert

abgerundete Ecken
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE21A + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408093 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21B + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408020 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21C + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. C

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408043 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21D + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408028 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21E + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408029 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21F + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. C

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408044 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21G + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408037 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21H + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408038 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE21I + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. C

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 408045 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE22 + Abdeckplatte Slot Cover

FHD
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Sandgestrahlt
Rosthöhe 25 mm
Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE22A + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 408021 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE22B + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 408030 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE22C + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 408039 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**61BE23 + Stegrost
FHD**

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert
abgerundete Ecken
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE23A + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß rund Ø170 mm, Kl. M

für Aufsatzstück 157 Klemmflansch Vinyl
Rostmaß Ø170 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 97146 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE23B + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß rund Ø222 mm, Kl. M

für Aufsatzstück 218 Klemmflansch Vinyl
Rostmaß Ø222 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 97148 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**61BE24 + Stegrost rahmenlos
FHD**

aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert
Vollhygienisch
abgerundete Ecken
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE24A + Stegrost rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446264 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE24B + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE24C + 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE25 + Rost Heelsafe
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE25A + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408022 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE25B + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408031 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE25C + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408042 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE26 + Rost Volcano
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
abgerundete Ecken
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE26A + Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408094 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE26B + Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408033 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE26C + Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 268 x 268 mm
z.B. Rost Volcano ArtNr.: 408042 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE27 + Geruchsdichte Abdeckung
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404
Rosthöhe 25 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE27A + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445398 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE27B + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 215 x 215 mm
z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445399 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE27C + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß 215 x 215 mm
z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445607 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE27D + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 265 x 265 mm
z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445400 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE27E + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218
Rostmaß 265 x 265 mm
z.B. Geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445609 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE28 + Lochrost
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
abgerundete Ecken
Rosthöhe 25 mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE28A + Lochrost, glatt, Rahmenmaß rund Ø170 mm, Kl. L

für Aufsatzstück 157 Klemmflansch Vinyl
Rostmaß Ø170mm
z.B. Lochrost ArtNr.: 97152 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BE28C** + **Lochrost, glatt, Rahmenmaß rund Ø222 mm, Kl. L**
für Aufsatzstück 218 Klemmflansch Vinyl
Rostmaß Ø222 mm
z.B. Lochrost ArtNr.: 97153 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE29** + **Saugheber**
zum anheben der Geruchsdichten Abdeckung
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Angabe ist der Saugheber
- 61BE29A** + **Saugheber**
z.B. Saugheber ArtNr.: 445622 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE30** + **Ablaufkörper aus Edelstahl mit kreisrundem Rahmen**
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Sichtstege hinterfütert
Ablaufwerte von 2,7 l/s (DN 70) bis 3,5 l/s (DN 100)
ohne Rostabdeckung, mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung,
der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm
- 61BE30A** + **Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr, o. Flansch, rund Ø200**
Rahmenaußenmaß Ø200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446735 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BE30B** + **Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr, o.Flansch, rund Ø200**
Rahmenaußenmaß Ø200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446737 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE30C + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o.Flansch, rund Ø200

Rahmenaußenmaß Ø200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446739 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE30D + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr, o.Flansch, rund Ø200

Rahmenaußenmaß Ø200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446741 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE31

- + Kreisrunder Aufsatz**
- Typ 157 FHD
- Werkstoff Edelstahl 1.4301
- Gesamthöhe 205 mm
- Stützendurchmesser 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

61BE31A + Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, rund Ø200 mm

Rahmenaußenmaß Ø 200 mm
z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 446750_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE32

- + Kreisrunder Stegrost**
- FHD
- aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- elektropoliert
- abgerundete Ecken
- Rosthöhe 30mm
- Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE32A + Stegrost rund, rutschhemmend, Rahmenmaß Ø200 mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß Ø198 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 446776 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BE33 + 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

61BE33A + Abdeckplatte Slot C. rund, rutschh., Rahmenmaß Ø200mm, Kl. M

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157
Rostmaß Ø198 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 446788 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF + Bodenwanne Edelstahl (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Aufzahlungen und Zubehör:

Aufzahlungen und Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

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).

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, Schmutzeimer
Abflusswert 1,4 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF01B + Bodenwanne 142, 1teilig, 630 x 400 mm, mit Dünnbettflansch

z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624412 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF01C + Bodenwanne 142, 1teilig, 530 x 500 mm, mit Dünnbettflansch

z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624411 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF01D + Bodenwanne 142, 1teilig, 630 x 600 mm, mit Dünnbettflansch

z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624413 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF01E + Bodenwanne 142, 1teilig, 830 x 800 mm, mit Dünnbettflansch

z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624414 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF01F + Bodenwanne 142, 1teilig, 1030 x 500 mm, mit Dünnbettflansch

z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624415 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF02 + Bodenwanne 142 FHD aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301
Entsprechend EN 1253
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG
Tiefgezogene Stirnwände
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtstege hinterfütert
Stützendurchmesser 125 mm passend für Bodenabläufe 142 FHD
Stützenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 1,6 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

- 61BF02A** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416584_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02B** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416585_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02C** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416586_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02D** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416587_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02E** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416589_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02F** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416680_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02G** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416681_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF02H** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416682_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02I** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416683_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02J** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416684_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF02K** + **Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416685_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF03** + Bodenwanne 142 aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301
Entsprechend EN 1253
Tiefgezogene Stirnwände
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtstege hinterfütert
Stützendurchmesser 125 mm passend für Bodenabläufe 142 FHD
Stützenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 1,6 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch
- 61BF03A** + **Bodenwanne 142, 2teilig, 550 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413358_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF03B + Bodenwanne 142, 2teilig, 850 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413359_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF03C + Bodenwanne 142, 2teilig, 1050 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413360_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF03D + Bodenwanne 142, 2teilig, 1250 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413361_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF03E + Bodenwanne 142, 2teilig, 1550 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413362_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF03F + Bodenwanne 142, 2teilig, 2050 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 413363_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04 + Bodenwanne 157 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 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 3,5 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

- 61BF04A** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416590_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04B** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416591_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04C** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416592_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04D** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416593_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04E** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416594_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04F** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416595_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04G** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416614_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF04H** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416615_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04I** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416616_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04J** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416617_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04K** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416618_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04L** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416619_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04M** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416620_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF04N** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416642_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF04O	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416643_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
61BF04P	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416644_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
61BF04Q	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416654_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
61BF04R	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416655_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
61BF04S	+	Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416656_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:
61BF05	+	Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Dünnbettflansch Entsprechend EN 1253 Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG Tiefgezogene Stirnwände Abgerundete Ecken Radius > 3 mm Sichtstege hinterfütert Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz Ohne Bodenablauf Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch					

- 61BF05A** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416686_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05B** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416687_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05C** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416688_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05D** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416689_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05E** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416690_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05F** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416691_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05G** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416710_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF05H + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416711_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05I + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416712_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05J + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416713_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05K + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416714_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05L + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416715_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05M + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416716_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05N + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbetttl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416738_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF05O** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416739_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05P** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416740_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05Q** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416750_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05R** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416751_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF05S** + **Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416752_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06** + Bodenwanne 157 aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301
Typ Vinyl
Entsprechend EN 1253
Tiefgezogene Stirnwände
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtstege hinterfütert
Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 3,5 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

- 61BF06A + Bodenwanne 157, 2teilig, 550 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413364_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06B + Bodenwanne 157, 2teilig, 850 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413365_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06C + Bodenwanne 157, 2teilig, 1050 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413366_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06D + Bodenwanne 157, 2teilig, 1250 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413367_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06E + Bodenwanne 157, 2teilig, 1550 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413368_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06F + Bodenwanne 157, 2teilig, 2050 x 220 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413369_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06G + Bodenwanne 157, 2teilig, 350 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413388_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF06H + Bodenwanne 157, 2teilig, 650 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413389_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06I + Bodenwanne 157, 2teilig, 1050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413390_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06J + Bodenwanne 157, 2teilig, 1550 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413391_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06K + Bodenwanne 157, 2teilig, 2050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413392_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06L + Bodenwanne 157, 2teilig, 3050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413393_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06M + Bodenwanne 157, 2teilig, 4050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413394_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06N + Bodenwanne 157, 2teilig, 450 x 420 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413416_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF06O** + **Bodenwanne 157, 2teilig, 650 x 420 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413417_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06P** + **Bodenwanne 157, 2teilig, 850 x 420 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413418_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06Q** + **Bodenwanne 157, 2teilig, 550 x 520 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413428_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06R** + **Bodenwanne 157, 2teilig, 850 x 520 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413429_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF06S** + **Bodenwanne 157, 2teilig, 1050 x 520 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: 413430_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07** + Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301
Typ Standard
Entsprechend EN 1253
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG
Tiefgezogene Stirnwände
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtstege hinterfütert
Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 5,0 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

- 61BF07A** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416621_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07B** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416622_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07C** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416623_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07D** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416624_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07E** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416625_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07F** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416626_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07G** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416627_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF07H** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416645_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07I** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416646_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07J** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416647_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07K** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416657_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07L** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416658_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07M** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416659_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07N** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416666_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF07O** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416667_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07P** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1230 x 600 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416668_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF07Q** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416672_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08** + Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301
Typ Dünnbettflansch
Entsprechend EN 1253
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG
Tiefgezogene Stirnwände
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtstege hinterfütert
Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 5,0 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch
- 61BF08A** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416717_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08B** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416718_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF08C** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416719_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08D** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416720_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08E** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416721_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08F** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416722_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08G** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416723_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08H** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416741_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF08I** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416742_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF08J	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416743_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BF08K	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416753_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BF08L	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416754_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BF08M	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416755_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BF08N	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416762_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BF08O	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416763_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
61BF08P	+	Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1230 x 600 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416764_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

- 61BF08Q** + **Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416768_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09** + **Bodenwanne 218 aus Edelstahl**
Werkstoff 1.4301
Typ Vinyl
Entsprechend EN 1253
Tiefgezogene Stirnwände
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtstege hinterfütert
Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD
Stützenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße, Schmutzeimer
Abflusswert bis zu 5,0 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch
- 61BF09A** + **Bodenwanne 218, 2teilig, 350 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413395_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09B** + **Bodenwanne 218, 2teilig, 650 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413396_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09C** + **Bodenwanne 218, 2teilig, 1050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413397_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09D** + **Bodenwanne 218, 2teilig, 1550 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413398_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF09E + Bodenwanne 218, 2teilig, 2050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413399_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09F + Bodenwanne 218, 2teilig, 3050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413400_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09G + Bodenwanne 218, 2teilig, 4050 x 320 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413401_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09H + Bodenwanne 218, 2teilig, 450 x 420 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413419_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09I + Bodenwanne 218, 2teilig, 650 x 420 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413420_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09J + Bodenwanne 218, 2teilig, 850 x 420 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413421_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09K + Bodenwanne 218, 2teilig, 550 x 520 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413431_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF09L + Bodenwanne 218, 2teilig, 850 x 520 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413432_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09M + Bodenwanne 218, 2teilig, 1050 x 520 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413433_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09N + Bodenwanne 218, 2teilig, 650 x 620 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413440_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09O + Bodenwanne 218, 2teilig, 950 x 620 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413441_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09P + Bodenwanne 218, 2teilig, 1250 x 620 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413442_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF09Q + Bodenwanne 218, 2teilig, 850 x 820 mm, Vinylklemmflansch**
z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: 413446_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF10 + Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost
FHD
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Schlitzweite 20 mm
Elektropoliert
Vollhygienisch
Abgerundete Ecken
Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse**

61BF10A	+	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. R			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
61BF10B	+	Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. M			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
61BF11	+	Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost rahmenlos FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Schlitzweite 20 mm Elektropoliert Vollhygienisch Abgerundete Ecken Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse			
61BF11A	+	Az Bodenwanne f.Stegrost rahmenlos, rutschhemmend, Kl. M			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
61BF12	+	Abdeckplatte Slot FHD aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Sandgestrahlt Rosthöhe 30mm Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse			
61BF12A	+	Abdeckplatte Slot, rutschhemmend, Kl. R			
		für Bodenwanne Abdeckplatte Slot FHD			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
61BF12B	+	Abdeckplatte Slot, rutschhemmend, Kl. M			
		für Bodenwanne Abdeckplatte Slot FHD			
		L:	S:	EP:	0,00 Stk PP:
61BF15	+	Monolitische Kompakte Kastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung Rinne mit Gefälle am Einlaufkasten angeschweißt sichtbare Teile geschliffen, antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung Rinne chemisch gebeizt und passiviert mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker			

Einlaufkasten 250x250mm

Stutzendurchmesser 142mm passend für Bodenabläufe 157 FHD

Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe
gesamt: 100mm

Zubehör wie Abdeckplatte für Einlaufkasten, Abdeckplatte für Rinne, Schmutzeimer ist in eigener
Positionen beschrieben.

61BF15A + Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000mm, o. Dünnbettfl. monol

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361683 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15B + Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, o. Dünnbettfl. monol

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361685 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15C + Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000 mm, m. Dünnbettfl.monol

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363329 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15D + Kompaktkasten einseitig, Rinne 2000 mm, m. Dünnbettfl.monol

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363330 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15E + Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x1000mm, o.Dünnbettfl.monol

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363331 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15F + Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, o.Dünnbettfl.monol

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363332 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15G + Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x100 mm, m.Dünnbetttl.monol
z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363334 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF15H + Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, m.Dünnbetttl.monol
z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363336 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF20 + Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm,
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung
Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen,
antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung
Rinne chemisch gebeizt und passiviert
mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker
mit Rohrstutzen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne
Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe
gesamt: 100mm
Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.

61BF20A + Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbetttl.
z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383502 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF20B + Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbetttl.
z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383503 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF20C + Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbetttl.
z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383504 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BF21 + 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.
- 61BF21A + **Ablaufkörper DN100 senkrecht, o. Dünnbettfl.**
z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388980 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF22 + Ablaufkörper
für modulare Kompaktkastenrinne
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung
mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne
mit angeformter Muffe DN75
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm
Bauhöhe : 200 mm
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen
beschrieben.
Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl
- 61BF22A + **Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, o. Dünnbettfl.**
z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383506 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF25 + Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl
Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm,
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung
Rinne mit umlaufendem Flansch für den
Anschluss einer Dünnbettabdichtung
Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen,
antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung
Rinne chemisch gebeizt und passiviert
mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker
mit 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.

61BF25A + Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbetftfl.

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383666 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF25B + Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbetftfl.

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383667 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF25C + Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbetftfl.

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383668 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF26

- + Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75 mit herausnehmbaren Geruchverschluss
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm
Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstutzen
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.

61BF26A + Ablaufkörper DN100 senkrecht, m. Dünnbetftfl.

z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF27

- + Ablaufkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne mit angeformter Muffe DN75
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm
Bauhöhe : 200 mm
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.
Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl

- 61BF27A** + **Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, m. Dünnbettfl.**
z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383669 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF30** + **Abdeckplatte Slot Cover**
FHD
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Sandgestrahlt
Rosthöhe 25 mm
Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse
- 61BF30A** + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R**
für Einlaufkasten Kompaktkastenrinne
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF31** + **Abdeckplatte Slot Cover für Kompaktkastenrinne**
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Sandgestrahlt
Rosthöhe 25 mm
Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse
- 61BF31A** + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R**
für Rinne der Kompaktkastenrinne
Rostmaß 998 x 73 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z361684 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF31B** + **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: (.....)
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF32** + **Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne**
Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 157mm
Volumen 0,6 Liter

Angegeben ist Schmutzeimer
z.B. Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ArtNr.: 408202 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61BF33A + **Stegrost, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R**

für Rinne der Kompaktkastenrinne
Rostmaß 998 x 73 mm
z.B. hygenischer Stegrost ArtNr.: Z398859 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF33B + **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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI + **Edelstahlrohre (ACO)**

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61BI01 + ACO Pipe-Abflussrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)

Länge in mm (150, 250, 500 (DN200), 750, 1000 (DN200), 1500, 2000 (DN200), 2500, 3000

(DN200), 6000)
Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI01A + Edelstahlrohr Pipe DN, Länge, Werkstoff

z.B. ACO Pipe oder Gleichwertiges.

DN:

Länge:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI03 + ACO Pipe-Abzweiger, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)

Winkel in Grad (45°, 87,5°)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI03A + Pipe Abzweiger DN, Grad, Werkstoff

z.B. ACO Pipe Abweiger oder Gleichwertiges.

DN:

Winkel:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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:

Winkel:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI06B + **Pipe Red.Abzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI06C + **Pipe Red.Abzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI06D + **Pipe Red.Abzweig 87,5° DN125, DN70, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI06E + **Pipe Red.Abzweig 87,5° DN125, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI06F + **Pipe Red.Abzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI06G + **Pipe Red.Abzweig 87,5° DN200, DN150, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI07B + **Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN50, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI07C + **Pipe Red.Abzweig 45° DN100, DN70, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI07D + **Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN70, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI07E + **Pipe Red.Abzweig 45° DN125, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BI07F** + **Pipe Red.Abzweig 45° DN150, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI07G** + **Pipe Red.Abzweig 45° DN200, DN150, Werkst**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Einfachabzweig oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI08B** + **Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN50, Werkst**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI08C** + **Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN100, DN70, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BI08D** + **Pipe Red.Doppelabzweig 87,5° DN150, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI09B** + **Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN50, Werkst**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI09C** + **Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN100, DN70, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI09D** + **Pipe Red.Doppelabzweig 45° DN150, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Reduzier-Doppelabzweiger oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI13 + ACO Pipe Einschiebemuffe, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM, nach DIN EN 1124

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100, 125, 150)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

- 61BI13A + Pipe Einschiebemuffe lang DN, Werkstoff**
z.B. ACO Pipe Einschiebemuffe oder Gleichwertiges.
DN:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI14B + Pipe Übergang exzentrisch DN50, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI14C + Pipe Übergang exzentrisch DN70, DN100, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI14D + Pipe Übergang exzentrisch DN100, DN150, Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Übergang exzentrisch oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI15B + Pipe Übergang kozentrisch DN125, DN150, Werkst.

z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI15C + Pipe Übergang kozentrisch DN150, DN200, Werkst.

z.B. ACO Pipe-Übergang kozentrisch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI16B + Pipe Verbindungsstück DN40, DN50, Werkst.

z.B. ACO Pipe-Übergangsmuffe oder Gleichwertiges.

Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI17B + **Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 1 1/2", Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI17C + **Pipe Anschlussstück mit IG DN50, 2", Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI18B + **Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 1 1/2", Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BI18C + Pipe Anschlussstück mit AG DN50, 2", Werkst.**
z.B. ACO Pipe-Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI19B + Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 1 1/2", Werkst.**
z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI19C + Pipe MuffeAnschl.Stk. mit IG DN50, 2", Werkst.**
z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI20B + Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 1 1/2", Werkst.
z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI20C + Pipe MuffeAnschl.Stk. mit AG DN50, 2", Werkst.
z.B. ACO Muffen Anschlussstück oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI21 + Angegeben ist d1 (Muffenanschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch)
Anzugeben ist:
Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI21A + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst.
Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser 150mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124
z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI21B + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.
Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124
z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI21C + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI21D + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI21E + Pipe MuffeAnschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 295mm, Flanschaußendurchmesser 340mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI22 + Angegeben ist d1 (Anschlussstück) und d2 (Innendurchmesser Flansch)
Anzugeben ist:
Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI22A + Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d40, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 110mm, Flanschaußendurchmesser 150mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI22B + Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch

(DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI22C + Pipe Anschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI22D + Pipe Anschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI22E + Pipe Anschl. mit Fl. DN150, d150, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 285mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI22F + Pipe Anschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 295mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus EPDM mit Flansch (DIN 2633 PN 16), nach DIN EN 1124

z.B. ACO Muffenanschlussstück mit Flansch oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61BI23 + Pipe-Anschlussstück nach DIN EN 1124 zum Übergang von SML/ KML-Rohr an
Edelstahlmuffenrohr
ohne Dichtung
- Anzugeben ist:
DN (70, 100, 150)
Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- 61BI23A + Pipe Anschluss SML DN, Werkstoff**
z.B. ACO Pipe Anschlussstück an SML oder Gleichwertiges.
DN:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI24 + Pipe-Reinigungsrohr, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendichtung aus
EPDM, nach DIN EN 1124
- Anzugeben ist:
DN (70, 100, 125, 150, 200)
Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- 61BI24A + Pipe Reinigungsrohr DN, Werkstoff**
z.B. ACO Pipe Reinigungsrohr oder Gleichwertiges.
DN:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI25 + Pipe- Endstopfen
- Anzugeben ist:
DN (50, 70, 100, 125, 150, 200)
Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
- 61BI25A + Pipe Endstopfen DN, Werkstoff**
z.B. ACO Pipe Endstopfen oder Gleichwertiges.
DN:
Werkstoff:
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BI26 + Pipe-Steckmuffensicherung bis max. 2 bar

Anzugeben ist:

DN (50, 70, 100)

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI26A + Pipe Steckmuffensicherung DN, Werkstoff

z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung oder Gleichwertiges.

DN:

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI27 + Pipe-Dunsthaube DN100

Anzugeben ist:

Werkstoff 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

61BI27A + Pipe Dunsthaube DN100 , Werkstoff

z.B. ACO Pipe Dunsthaube oder Gleichwertiges.

Werkstoff:

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI28 + Pipe-Dichtung aus EPDM d 110 für Anschluss von Gussrohr an Edelstahlmuffenrohr

61BI28A + Pipe Reduktionsdichtung DN70/75

z.B. ACO Pipe Reduktionsdichtung ArtNr: 400580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BI28B + Pipe Reduktionsdichtung DN100/10

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

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA + Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA01A + LipuJet-P-OB NS 1

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1300 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1300 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 62 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 382 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01B + LipuJet-P-OB NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01C + LipuJet-P-OB NS 3

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01D + LipuJet-P-OB NS 4

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01E + LipuJet-P-OB NS 5,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01F + LipuJet-P-OB NS 7

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01G + LipuJet-P-OB NS 8,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA01H + LipuJet-P-OB NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA02A + LipuJet-P-OD NS 1

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02B + LipuJet-P-OD NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02C + LipuJet-P-OD NS 3

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02D + LipuJet-P-OD NS 4

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2000 mm

Breite: 770 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 930 kg

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02E + LipuJet-P-OD NS 5,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02F + LipuJet-P-OD NS 7

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02G + LipuJet-P-OD NS 8,5

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA02H + LipuJet-P-OD NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 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 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

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 95 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03B + LipuJet-P-OM NS 1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03C + LipuJet-P-OM NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03D + LipuJet-P-OM NS 2 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03E + LipuJet-P-OM NS 3 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03F + LipuJet-P-OM NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03G + LipuJet-P-OM NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03H + LipuJet-P-OM NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03I + LipuJet-P-OM NS 5,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03J + LipuJet-P-OM NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03K + LipuJet-P-OM NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03L + LipuJet-P-OM NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03O + LipuJet-P-OM NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA03P + LipuJet-P-OM NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61CA05 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstö- 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 Füllinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05B + LipuJet-P-OA NS 1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05C + LipuJet-P-OA NS 2 rechts

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 105 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05D + LipuJet-P-OA NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05E + LipuJet-P-OA NS 3 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05F + LipuJet-P-OA NS 3 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05G + LipuJet-P-OA NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05H + LipuJet-P-OA NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05I + LipuJet-P-OA NS 5,5 rechts

Schlammfang: 725 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2060 mm

Breite: 1050 mm

Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 210 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05J + LipuJet-P-OA NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05K + LipuJet-P-OA NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05L + LipuJet-P-OA NS 7 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA05O + LipuJet-P-OA NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06 + LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -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 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllleinheit 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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06B + LipuJet-P-OAP NS 1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06C + LipuJet-P-OAP NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06D + LipuJet-P-OAP NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1800 mm

Breite: 930 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 182 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06E + LipuJet-P-OAP NS 3 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06F + LipuJet-P-OAP NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06G + LipuJet-P-OAP NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06H + LipuJet-P-OAP NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06I + LipuJet-P-OAP NS 5,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06J + LipuJet-P-OAP NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06K + LipuJet-P-OAP NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06L + LipuJet-P-OAP NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Schlammfang: 940 Liter

Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2950 mm

Breite: 1180 mm

Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 325 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06O + LipuJet-P-OAP NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA06P + LipuJet-P-OAP NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07B + LipuJet-P-OAP NS 15 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07C + LipuJet-P-OAP NS 20 rechts

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07D + LipuJet-P-OAP NS 20 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07E + LipuJet-P-OAP NS 25 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07F + LipuJet-P-OAP NS 25 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07G + LipuJet-P-OAP NS 30 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA07H + LipuJet-P-OAP NS 30 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 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 des Schlammhöhe, Bedienungseite 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA08B + LipuJet-P-OAP NS 50

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA08C + LipuJet-P-OAP NS 60

Schlammfang: 6040 Liter

Fettspeicher: 2580 Liter

Gesamtinhalt: 11100 Liter

Aufstellfläche für beide Fettabscheider:

Länge: ca.6163 mm

Breite: ca.3500 mm

Höhe: ca..2190 mm

Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250

Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200

Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 905 kg

Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 6455 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA09A + LipuJet-P-RB NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA09B + LipuJet-P-RB NS 4

Schlammfang: 500 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamtinhalt: 890 Liter

Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1780 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 55 kg

Gewicht Leer: ca. 134 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1024 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA09C + LipuJet-P-RB NS 7

Schlammfang: 830 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2120 Liter

Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2080 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 112 kg

Gewicht Leer: ca. 301 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2521 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA09D + LipuJet-P-RB NS 10

Schlammfang: 1150 Liter

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

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 10 , Artikelnummer 3510.32.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA09E + LipuJet-P-RB NS 15

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

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 15 , Artikelnummer 3515.32.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA09F + LipuJet-P-RB NS 20

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA10A + LipuJet-P-RD NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA10B + LipuJet-P-RD NS 4

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA10C + LipuJet-P-RD NS 7

Schlammfang: 830 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2120 Liter

Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2080 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 112 kg

Gewicht Leer: ca. 310 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2430 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA10D + LipuJet-P-RD NS 10

Schlammfang: 1150 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2450 Liter

Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2250 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 116 kg

Gewicht Leer: ca. 321 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2771 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA10E + LipuJet-P-RD NS 15

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

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 15 , Artikelnummer 3515.62.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA10F + LipuJet-P-RD NS 20

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

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 20 , Artikelnummer 3520.62.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit 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 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA11A + LipuJet-P-RM NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11B + LipuJet-P-RM NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11C + LipuJet-P-RM NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11D + LipuJet-P-RM NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11E + LipuJet-P-RM NS 7 rechts

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11F + LipuJet-P-RM NS 7 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11G + LipuJet-P-RM NS 10 rechts

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11H + LipuJet-P-RM NS 10 links

Schlammfang: 1150 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 2450 Liter

Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2250 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 116 kg

Gewicht Leer: ca. 355 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2805 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11I + LipuJet-P-RM NS 15 rechts

Schlammfang: 1950 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3610 Liter

Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2400 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 134 kg

Gewicht Leer: ca. 391 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4001 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11J + LipuJet-P-RM NS 15 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11K + LipuJet-P-RM NS 20 rechts

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA11L + LipuJet-P-RM NS 20 links

Schlammfang: 2440 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 4070 Liter
Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2600 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 134 kg
Gewicht Leer: ca. 392 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4462 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -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), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA13A + **LipuJet-P-RA NS 2 rechts**
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13B + LipuJet-P-RA NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13C + LipuJet-P-RA NS 4 rechts

Schlammfang: 500 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamtinhalt: 890 Liter

Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1830 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 55 kg

Gewicht Leer: ca. 181 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13D + LipuJet-P-RA NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13E + LipuJet-P-RA NS 7 rechts

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13F + LipuJet-P-RA NS 7 links

Schlammfang: 830 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2120 Liter
Durchmesser: 1660 mm
Höhe: 2130 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 112 kg
Gewicht Leer: ca. 353 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2473 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13G + LipuJet-P-RA NS 10 rechts

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13H + LipuJet-P-RA NS 10 links

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13I + LipuJet-P-RA NS 15 rechts

Schlammfang: 1950 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3610 Liter

Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 134 kg

Gewicht Leer: ca. 401 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4011 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13J + LipuJet-P-RA NS 15 links

Schlammfang: 1950 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3610 Liter

Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 134 kg

Gewicht Leer: ca. 401 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4011 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13K + LipuJet-P-RA NS 20 rechts

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA13L + LipuJet-P-RA NS 20 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenen 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 Schüsselschalter 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), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA14A + LipuJet-P-RAP NS 2 rechts

Schlammfang: 290 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 680 Liter

Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 48 kg

Gewicht Leer: ca. 194 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14B + LipuJet-P-RAP NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14C + LipuJet-P-RAP NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14D + LipuJet-P-RAP NS 4 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14E + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14F + LipuJet-P-RAP NS 7 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14G + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts

Schlammfang: 1150 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2450 Liter
Durchmesser: 1660 mm
Höhe: 2300 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 116 kg
Gewicht Leer: ca. 393 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2843 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14H + LipuJet-P-RAP NS 10 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14I + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14J + LipuJet-P-RAP NS 15 links

Schlammfang: 1950 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3610 Liter

Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 134 kg

Gewicht Leer: ca. 442 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4052 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14K + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts

Schlammfang: 2440 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2650 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 134 kg

Gewicht Leer: ca. 443 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA14L + LipuJet-P-RAP NS 20 links

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA15A + LipuJet-P-SB NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA15B + LipuJet-P-SB NS 4

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 880 Liter
Länge: 2250 mm
Breite: 700 mm
Höhe: 1360 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 115 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CA16A + LipuJet-P-SD NS 2

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 80 Liter
Gesamtinhalt: 480 Liter
Länge: 1360 mm
Breite: 700 mm
Höhe: 1360 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 75 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Durchmesser: 1920 mm
Höhe: 2650 mm

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA16B + LipuJet-P-SD NS 4

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61CA18 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, mit Fettsammelbehälter, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspanverschluss, mit Fettsammelbehälter, mit Abzugspumpe, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

- 61CA18A + **LipuMobil-P NS 0,8 rechts**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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

Schlammfang: 1580 Liter

Fettspeicher: 630 Liter

Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 2700 mm

Breite: 1340 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 405 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20B + LipuJet-P-OB NS 15 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20C + LipuJet-P-OB NS 20 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20D + LipuJet-P-OB NS 20 links

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3400 mm

Breite: 1340 mm

Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 495 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20E + LipuJet-P-OB NS 25 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20F + LipuJet-P-OB NS 25 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20G + LipuJet-P-OB NS 30 rechts

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

Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA20H + LipuJet-P-OB NS 30 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 1/2", 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 der Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA21A + LipuJet-P-OD NS 15 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21B + LipuJet-P-OD NS 15 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21C + LipuJet-P-OD NS 20 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21D + LipuJet-P-OD NS 20 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21E + LipuJet-P-OD NS 25 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21F + LipuJet-P-OD NS 25 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21G + LipuJet-P-OD NS 30 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA21H + LipuJet-P-OD NS 30 links

Schlammfang: 3020 Liter

Fettspeicher: 1290 Liter

Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 4800 mm

Breite: 1340 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 250

Gewicht Leer: ca. 705 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 1/2, zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühhöpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R 3/4", mit Füllereinheit 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/ 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22B + LipuJet-P-OA NS 15 links

Schlammfang: 1580 Liter

Fettspeicher: 630 Liter

Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3210 mm

Breite: 1530 mm

Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 425 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22C + LipuJet-P-OA NS 20 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22D + LipuJet-P-OA NS 20 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22E + LipuJet-P-OA NS 25 rechts

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1070 Liter

Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4610 mm
Breite: 1530 mm
Höhe: 2190 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 620 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22F + LipuJet-P-OA NS 25 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22G + LipuJet-P-OA NS 30 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA22H + LipuJet-P-OA NS 30 links

Schlammfang: 3020 Liter

Fettspeicher: 1290 Liter

Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5310 mm

Breite: 1530 mm

Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 250

Gewicht Leer: ca. 725 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 Schlammraum 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 auftraggeberseitige 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA23B + Lipator-P-RM NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA23C + Lipator-P-RM NS 20

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA23D + Lipator-P-RM NS 25

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 Schlammammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für auftraggeberseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, 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 Fettsatz), 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 Füllstandsgrenzscharter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krählerwerk, 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**

Gesamtinhalt: 570 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1060 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1350 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm
schwerstes Einzelteil : 80 kg
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 810 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA24B + Lipator-P-RA NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA24C + Lipator-P-RA NS 20

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA24D + Lipator-P-RA NS 25

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

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

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

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Füllereinheit, Schauglas, Absperrschieber

Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung. Anschlussstutzen DN 70 Lüftung
Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

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

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

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

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

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

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

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

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

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

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

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

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

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA27A + LipuSmart-P-OB NS 5,5

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA27B + LipuSmart-P-OB NS 7

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA27C + LipuSmart-P-OB NS 8,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA27D + LipuSmart-P-OB NS 10

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA29B + LipuSmart-P-OD 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. 209 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 839 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA29C + LipuSmart-P-OD 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. 224 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1054 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

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

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung
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 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

61CA30A + LipuSmart-P-OD NS 5,5

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA30B + LipuSmart-P-OD NS 7

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA30C + LipuSmart-P-OD NS 8,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA30D + LipuSmart-P-OD NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"

automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar

zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände

Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders

Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

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

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

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

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

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

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

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

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control

Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert

grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,

integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb

Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten

integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA32A + LipuSmart-P-OA NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA32B + LipuSmart-P-OA NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA32C + LipuSmart-P-OA NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2275 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 244 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA32D + LipuSmart-P-OA NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA32E + LipuSmart-P-OA NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA32F + LipuSmart-P-OA NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA33A + LipuSmart-P-OA NS 5,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33B + LipuSmart-P-OA NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33C + LipuSmart-P-OA NS 7 rechts

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33D + LipuSmart-P-OA NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33E + LipuSmart-P-OA NS 8,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33F + LipuSmart-P-OA NS 8,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33G + LipuSmart-P-OA NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA33H + LipuSmart-P-OA NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA35 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend

bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter, mit integrierter Probenahmemöglichkeit mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½" automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände Automatisch betriebene Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

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

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

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

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

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

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

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

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 2305 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 306 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA35B + LipuSmart-P-OAP NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA35C + LipuSmart-P-OAP NS 3 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA35D + LipuSmart-P-OAP NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA35E + LipuSmart-P-OAP NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA35F + LipuSmart-P-OAP NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend
bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100
aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,
mit integrierte Probenahmemöglichkeit
mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½"
automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände
Automatisch betriebene Füllereinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders
Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW
Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb -

verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

Schlammfang: 725 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2967 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm

Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 439 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.86.42 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36B + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36C + LipuSmart-P-OAP NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36D + LipuSmart-P-OAP NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36E + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36F + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36G + LipuSmart-P-OAP NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CA36H + LipuSmart-P-OAP NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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, Füllereinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB01A + LipuJet-S-OB NS 1

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01B + LipuJet-S-OB NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01C + LipuJet-S-OB NS 3

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01D + LipuJet-S-OB NS 4

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01E + LipuJet-S-OB NS 5,5

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 1920 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 230 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 5,5 Artikelnummer 7555.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01F + LipuJet-S-OB NS 7

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01G + LipuJet-S-OB NS 8,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB01H + LipuJet-S-OB NS 10

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 315 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2315 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 10 Artikelnummer 7560.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB02A + **LipuJet-S-OD NS 1**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02B + **LipuJet-S-OD NS 2**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02C + LipuJet-S-OD NS 3

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1450 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 160 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 790 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 3 Artikelnummer 7553.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02D + LipuJet-S-OD NS 4

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02E + LipuJet-S-OD NS 5,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02F + LipuJet-S-OD NS 7

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2120 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1860 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 7 Artikelnummer 7557.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02G + LipuJet-S-OD NS 8,5

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB02H + LipuJet-S-OD NS10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 motorbetriebenen 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, mit Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, 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 ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB03A + LipuJet-S-OM NS1 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03B + LipuJet-S-OM NS1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03C + LipuJet-S-OM NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03D + LipuJet-S-OM NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03E + LipuJet-S-OM NS 3 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03F + LipuJet-S-OM NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03G + LipuJet-S-OM NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03H + LipuJet-S-OM NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03I + LipuJet-S-OM NS 5,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03J + LipuJet-S-OM NS 5,5 links

Schlammfang: 550 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2070 mm

Breite: 1010 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03K + LipuJet-S-OM NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03L + LipuJet-S-OM NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03M + LipuJet-S-OM NS 8,5 rechts

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 330 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.41 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03N + LipuJet-S-OM NS 8,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03O + LipuJet-S-OM NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB03P + LipuJet-S-OM NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2760 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllinheit 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 Nenngroße NS und Bedienungsseite

61CB05A + **LipuJet-S-OA NS1 rechts**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05B + LipuJet-S-OA NS1 links

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1320 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 165 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05C + LipuJet-S-OA NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05D + LipuJet-S-OA NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05E + LipuJet-S-OA NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 195 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05F + LipuJet-S-OA NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05G + LipuJet-S-OA NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05H + LipuJet-S-OA NS 4 links

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter

Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2020 mm

Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 215 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05I + LipuJet-S-OA NS 5,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05J + LipuJet-S-OA NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05K + LipuJet-S-OA NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05L + LipuJet-S-OA NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05M + LipuJet-S-OA NS 8,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05N + LipuJet-S-OA NS 8,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB050 + LipuJet-S-OA NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB05P + LipuJet-S-OA NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61CB06 + LipuJet-S-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -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 20m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB06A + LipuJet-S-OAP NS1 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06B + LipuJet-S-OAP NS1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06C + LipuJet-S-OAP NS 2 rechts

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1850 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 220 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06D + LipuJet-S-OAP NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06E + LipuJet-S-OAP NS 3 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06F + LipuJet-S-OAP NS 3 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06G + LipuJet-S-OAP NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06H + LipuJet-S-OAP NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06I + LipuJet-S-OAP NS 5,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06J + LipuJet-S-OAP NS 5,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06K + LipuJet-S-OAP NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06L + LipuJet-S-OAP NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06M + LipuJet-S-OAP NS 8,5 rechts

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3100 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06N + LipuJet-S-OAP NS 8,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06O + LipuJet-S-OAP NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB06P + LipuJet-S-OAP NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 3300 mm

Breite: 1000 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 400 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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. Entsorgungssumpf, 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB09B + LipuJet-S-RB NS 4

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1770 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 178 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1093 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 4 , Artikelnummer 7504.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB09C + LipuJet-S-RB NS 7

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB09D + LipuJet-S-RB NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB09E + LipuJet-S-RB NS 15

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 485 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3835 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 15 , Artikelnummer 7515.32.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB09F + LipuJet-S-RB NS 20

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB10A + LipuJet-S-RD NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB10B + LipuJet-S-RD NS 4

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 165 Liter
Gesamtinhalt: 915 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1770 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 186 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1101 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 4 , Artikelnummer 7504.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB10C + LipuJet-S-RD NS 7

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB10D + LipuJet-S-RD NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB10E + LipuJet-S-RD NS 15

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 492 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3842 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 15 , Artikelnummer 7515.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB10F + LipuJet-S-RD NS 20

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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: -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 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW
- Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
- Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

- 61CB11A + **LipuJet-S-RM NS 2 rechts**
- 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 rechts, Artikelnummer 7502.73.41 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11B + LipuJet-S-RM NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11C + LipuJet-S-RM NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11D + LipuJet-S-RM NS 4 links

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 links, Artikelnummer 7504.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11E + LipuJet-S-RM NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11F + LipuJet-S-RM NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11G + LipuJet-S-RM NS 10 rechts

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2270 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 382 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11H + LipuJet-S-RM NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11I + LipuJet-S-RM NS 15 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11J + LipuJet-S-RM NS 15 links

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 links, Artikelnummer 7515.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11K + LipuJet-S-RM NS 20 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB11L + LipuJet-S-RM NS 20 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 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 Schüsselschalter 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13B + LipuJet-S-RA NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 207 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13C + LipuJet-S-RA NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13D + LipuJet-S-RA NS 4 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13E + LipuJet-S-RA NS 7 rechts

Schlammfang: 705 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1950 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13F + LipuJet-S-RA NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13G + LipuJet-S-RA NS 10 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13H + LipuJet-S-RA NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2320 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13I + LipuJet-S-RA NS 15 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13J + LipuJet-S-RA NS 15 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13K + LipuJet-S-RA NS 20 rechts

Schlammfang: 2110 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 3820 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe: 2690 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200

schwerstes Einzelteil : 196 kg

Gewicht Leer: ca. 543 kg

Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB13L + LipuJet-S-RA NS 20 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14 + LipuJet-S-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatische Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -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

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 236 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14B + LipuJet-S-RAP NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14C + LipuJet-S-RAP NS 4 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14D + LipuJet-S-RAP NS 4 links

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 links, Artikelnummer 7504.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14E + LipuJet-S-RAP NS 7 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14F + LipuJet-S-RAP NS 7 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14G + LipuJet-S-RAP NS 10 rechts

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 rechts, Artikelnummer 7510.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14H + LipuJet-S-RAP NS 10 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14I + LipuJet-S-RAP NS 15 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14J + LipuJet-S-RAP NS 15 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14K + LipuJet-S-RAP NS 20 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB14L + LipuJet-S-RAP NS 20 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 auftraggeberseitige Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für auftraggeberseitige 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, Krählerwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Steuerung für Heizstab und Krählerwerk: 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

Gesamtinhalt: 220 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 750 x 880 mm

schwerstes Einzelteil : 50 kg

Gewicht Leer: ca. 150 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 370 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 2 , Artikelnummer 7672.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB23B + Lipator-S-RM NS 4

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB23C + Lipator-S-RM NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB23D + Lipator-S-RM NS 20

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB23E + Lipator-S-RM NS 25

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 auftraggeberseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur , Anschlussstutzen DN 100 (OD 110 mm) für auftraggeberseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4"), Krählerwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettsatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzscharter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krählerwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schuko Stecker Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf,

Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CB24A + Lipator-S-RA NS 2

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB24B + Lipator-S-RA NS 4

Gesamtinhalt: 480 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 450 x 980 mm
schwerstes Einzelteil : 45 kg
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 760 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 4 , Artikelnummer 7674.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB24C + Lipator-S-RA NS 10

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB24D + Lipator-S-RA NS 20

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CB24E + Lipator-S-RA NS 25

Gesamtinhalt: 2260 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
Höhe: 2420 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm
schwerstes Einzelteil : 120 kg
Gewicht Leer: ca. 430 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 25 , Artikelnummer 7695.70.10 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CC + Stärkeabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 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 Sprühbbräuse 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. Entsorgungsumpf 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 Nenngroße NS und Bedienungsseite

61CC01A + FapuJet-P-OAP NS 0,5 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CC01B + FapuJet-P-OAP NS 0,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CC01C + FapuJet-P-OAP NS 1 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CC01D + FapuJet-P-OAP NS 1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CC01E + FapuJet-P-OAP NS 2 rechts

Gesamtinhalt: 1875 Liter

Länge: 3340 mm
Breite: 980 mm
Höhe: 2150 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2257 kg

z.B. ACO FapuJet-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3672.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CC01F + FapuJet-P-OAP NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CD + Stärkeabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61CD01 + FapuJet-S OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Edelstahl (Werkstoff 1.4571) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Kaltwasseranschluss notwendig) Automatischer

Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: - Nenndruck: 175 bar - Volumenstrom: 13 Liter/Minute Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbrause 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, 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 Nenngroße NS und Bedienungsseite

61CD01A + FapuJet-S-OAP NS 0,5 rechts

Gesamtinhalt: 620 Liter
Länge: 2430 mm
Breite: 750 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 268 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 888 kg

z.B. ACO FapuJet-S-OAP NS 0,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7850.83.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CD01B + FapuJet-S-OAP NS 0,5 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CD01C + FapuJet-S-OAP NS 1 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CD01D + FapuJet-S-OAP NS 1 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CD01E + FapuJet-S-OAP NS 2 rechts

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CD01F + FapuJet-S-OAP NS 2 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE + Zubehör Fettabscheider Stärkeabscheider (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

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

61CE01A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waagr. Abgang, Kunststoff

Durchmesser : 625 mm
Höhe: 525 mm
Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)
mit Gefällesprung 153 mm
Gewicht : ca. 7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE01B + PROBENAHMETOPF 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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE01C + PROBENAHMETOPF 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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE02A + PROBENAHMETOPF DN 100 senkr. Abgang Kunststoff

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE02B + PROBENAHMETOPF 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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE02C + PROBENAHMETOPF DN 200 senkr. Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE03A + PROBENAHMETOPF DN 100 waagrr Abgang Edelstahl

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 295 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE03B + PROBENAHMETOPF 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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE03C + PROBENAHMETOPF 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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE04A + PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE04B + PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE05A + GROBFANG DN 100 waagrechter Abgang Kunststoff

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE05B + GROBFANG DN 150 waagrechter Abgang Kunststoff

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE05C + GROBFANG DN 200 waagrechter Abgang Kunststoff

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE06B + GROBFANG DN 150 waag. Abgang, Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE06C + GROBFANG DN 200 waag. Abgang, Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE10 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

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

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

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE11 + Fernbedienung für Fettabscheider mit zwei Hochdruck-Innenreinigungen, zum Start des Entsorgungsprogramms, für Innenmontage,

Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

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

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

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.37.58 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE12 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

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

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

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE13 + Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE13A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP

passend für : FapuJet-P-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE14 + Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm

Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE14A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-S-OAP

passend für : FapuJet-S-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE15 + Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar

61CE15A + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung

für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

Gewicht : ca. 20 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE15B + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss

für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm

Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE16 + Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

61CE16A + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung

Abmessung: 561 x 561 x 15 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE16B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss

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

Gewicht : ca. 1 kg

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE33A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE35 + Fülleinheit für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, freier Auslauf entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz, bestehend aus Schrägsitzventil R 3/4" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung

61CE35A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 7602.00.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 3/4" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, 1x Rohrverbinder DN 100, für die manuelle Wiederbefüllung

61CE36A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-SB,-SD

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 0153.06.76 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE38 + Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 5 kg

61CE38A + SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD,-RB,-RD

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE39 + Schauglas DN 200 mit Wischer für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, mit Markierung der Fettschichtdicke

61CE39A + SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE50 + Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE50A + ZULAUFSCHIEBER DN 50

für Rohre mit Ø50mm
Länge : 91 mm
Gewicht : ca. 0,40 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 50 Artikelnummer 0175.18.33 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE51 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE51A + ZULAUFSCHIEBER DN 100

für Rohre mit Ø110mm
Länge : 176 mm
Höhe: 330 mm
Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE51B + ZULAUFSCHIEBER DN 150

für Rohre mit Ø160mm
Länge : 226 mm
Höhe: 510 mm
Gewicht : ca. 6,50 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 150 Artikelnummer 0175.13.85 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE51C + ZULAUFSCHIEBER DN 200

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE53 + Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad
Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich
Schrauben und Dichtungen
Angabe ist Dimension Rohr

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE55 + Flanschanschlusssteil, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschlusssteil
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 Flanschanschlusssteil DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE55B + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 10 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE55C + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 200

Baulänge : 120 mm

Gewicht : ca. 12,9 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61CE65 + Zulauf Absperrschieber / Plattenschieber mit Handrad
zu Pumpeneinheit LipuSmart
Werkstoff Gehäuse GG 25, Schieberplatte und Spindel aus Edelstahl 1.4301, einschließlich
Dichtungen und Befestigungsmaterial
Ausführung : PN 10, Temperaturbereich : -20 °C bis +120 °C
Angegeben ist Dimension Rohr
- 61CE65A + Absperrschieber DN 100 LipuSmart Pumpeneinheit**
für Rohre mit DN 100
Baulänge : 50 mm
Spindelweg Höhe: 365 bis 465 mm
Durchmesser Handrad : 200 mm
Gewicht : ca. 15 kg
- z.B. ACO Absperrschieber / Plattenschieber DN 100 Artikelnummer 0155.34.18 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61CE67 + Anschlussstutzen Lüftung DN 70
zu Pumpeneinheit LipuSmart
Werkstoff PE-HD, einschließlich Dichtung und Befestigungsmaterial
Angegeben ist Dimension Rohr
- 61CE67A + Anschlussstutzen DN 70 LipuSmart Pumpeneinheit**
für Rohre mit DN 70 (Außendurchmesser 75 mm)
- z.B. ACO Anschlussstutzen DN 70 Artikelnummer 0155.34.16 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61CE70 + Rohranschluss Set für Fettabscheider, zum Anschluss der Zulaufleitung an
Fettabscheideranlagen,
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404, Dichtungen aus EPDM

61CE70A + ROHRANSCHLUSS-SET DN 100 für Fettabscheider

DN 100 bestehend aus:

- 2 x Bogen 45°,
- 1 x Rohrleitung L = 250 mm,
- 1 x Rohrleitung L = 1000 mm,

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE70B + ROHRANSCHLUSS-SET DN 150 für Fettabscheider

DN 150 bestehend aus:

- 2 x Bogen 45°,
- 1 x Rohrleitung L = 250 mm,
- 1 x Rohrleitung L = 1500 mm,

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CE70C + ROHRANSCHLUSS-SET DN 200 für Fettabscheider

DN 200 bestehend aus:

- 2 x Bogen 45°,
- 1 x Rohrleitung L = 250 mm,
- 1 x Rohrleitung L = 2000 mm,

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE90A + FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT - für Fettabscheider NS1 bis NS20

z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE95A + FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT - für Fettabscheider NS1 bis NS30

z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61CE99A + HEIZSTAB - für Fettabscheider

Eintauchtiefe: 475 mm

Gesamtlänge: 635 mm

Oberflächenbelastung: 8-9 W/cm²

z.B. ACO Heizstab Artikelnummer 7300.01.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61CF + LipuFloc - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 61CF01 + LipuFloc, Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen nach ÖNORM EN 1825 durch Flockulation. Betriebsstättenabhängige Dosierung eines Emulsionsspalt- und Flockungsmittel auf Polymerbasis (Rein pflanzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrgut, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Reach) in den Abwasserstrom vom Fettabscheideranlagen. Zum Einbau in Räumen - frostfrei, Vollautomatischer Betrieb, mit Dosierpumpe Nenndruck 3 bar (Dauerbetrieb), max. Förderleistung 2 l/Std, Leistungsaufnahme 15 W, mit Zirkulationspumpe max. Förderleistung 300 l/min max. Förderhöhe 10m Leistungsaufnahme 0,35 KW, Schutzart IP 55, mit Steuerung Bedienung / Programmierung / Justierung per Farbtouchpanel, Niveauüberwachung / Meldung des Flockungsmittelvorrates, Anzeige der Betriebsparameter / Meldungen, Potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldungen, Schutzart IP 54

Die Anlage wird in einem frostgeschützten Raum installiert. Ein Touch-Panel ist in der Tür der Steuerung eingebaut. Alle Dosiereinstellungen und automatischen Abläufe werden am Touch-Panel definiert, angezeigt und kontrolliert. Die Zirkulationseinheit wird neben dem freiaufgestellten Fettabscheider aufgestellt. Die Zirkulationspumpe ist über einen Saugschlauch mit dem Ablauftauchrohr des Fettabscheiders und mit einem Druckschlauch über ein Anschlussstück mit dem Zulauf des Fettabscheiders verbunden. Zwischen Dosierpumpe und dem Gebinde Flockungsmittel ist eine Saugleitung und zwischen Dosierpumpe und Zirkulationspumpe ist eine Druckleitung installiert.

Zubehör wie Gebinde Flockungsmittel ist in eigener Position beschrieben.

61CF01A + LipuFloc - Freiaufstellung

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61CF05 + 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 !

61CF05A + Gebinde Flockungsmittel

Abmessungen Fass : Durchmesser: 500 mm, Höhe 820 mm

Gewicht Gefüllt: ca. 125 kg

z.B. ACO Spaltmittel 2.0 Artikelnummer 0150.69.36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA + Hebeanlagen Schwarzwasser - fäkalienhaltig (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 61DA01 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 90 mm als Zubehör:) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 1,5 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)
- Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA01A + MULI-STAR-DDP 1.1 - 2 x Pumpen 9 m 14 l/sec -Volumen 150 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA01B + MULI-STAR-DDP 2.1 - 2 x Pumpen 9 m 14 l/sec -Volumen 300 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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/Kenn Daten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 90 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 3,0 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min - Schutzart IP 68 - mit

permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung (Zubehör)

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung

61DA02A + MULI-STAR-DDP 1.2 - 2 x Pumpen 16 m 15 l/sec -Volumen 150 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA02B + MULI-STAR-DDP 2.2 - 2 x Pumpen 16 m 15 l/sec -Volumen 300 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA03 + MULI-STAR-DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigen und fäkalienfreien Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikaler Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 – 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 – 90 mm als Zubehör:) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör) 2 x Pumpenaggregat 1,5 kW (P2) - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min - Schutzart IP 68 - mit permanenter Motorüberwachung - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 65 mm - S3 Aussetzbetrieb - Mit 10 m Anschlusskabel Mit pneumatischer Niveauschaltung - Mit 10 m Steuerleitung Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und 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**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA03B + MULI-STAR-DDP ECO 2.0 -2 x Pumpen 4 m 7 l/sec -Volumen 300 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 1,83 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 5 A)

Förderhöhe : max 4 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 185 Liter (Zulaufhöhe 400mm / oben) oder 95 Liter (Zulaufhöhe 250 mm)

Gesamtvolumen : 300 Liter

Länge: 1550 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 690 mm

Gesamtgewicht : ca. 107 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA04 + MULI-PRO-PE-K, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm, 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit 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 - 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.

61DA04A + MULI-PRO-PE-K-15 - 2 x Pumpen 8 m 18 l/sec -Volumen 520 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,6 A)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 18 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 303 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-15 duo Artikelnummer 0175.13.17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA04B + MULI-PRO-PE-K-22 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 520 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 24 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 314 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-22 duo Artikelnummer 0175.13.18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA04C + MULI-PRO-PE-K-30 - 2 x Pumpen 14 m 33 l/sec -Volumen 520 l

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-PE-K-30 duo Artikelnummer 0175.13.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA05 + MULI-PRO-PE-K, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden
- Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA05A + MULI-PRO-PE-K-55 - 2 x Pumpen 17 m 37 l/sec -Volumen 520 l

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-PE-K-55 duo Artikelnummer 0175.13.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA06 + MULI-PRO-PE-K, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftinperlung" (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 Sammelstö- 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 Luftinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist eigenen Positionen beschrieben.

- 61DA06A + **MULI-PRO-PE-K-75 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 520 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 8,97 KW P2 = 7,5 KW / Stromaufnahme 15,5 A)

Förderhöhe : max 18 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1530 mm

Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-75 duo Artikelnummer 0175.13.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA07 + MULI-Pro-PE-K- parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit 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-PE-K-15 - 2 x Pumpen 8 m 18 l/sec -Volumen 1040 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,6 A)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 18,3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1410 mm

Gesamtgewicht : ca. 367 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-15 parallel Artikelnummer 0175.13.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA07B + MULI-PRO-PE-K-22 - 2 x Pumpen 10 m 24 l/sec -Volumen 1040 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Förderhöhe : max 10 m
Förderleistung : max 24,2 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 1640 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 377 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-22 parallel Artikelnummer 0175.13.24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA07C + MULI-PRO-PE-K-30 - 2 x Pumpen 14 m 33 l/sec -Volumen 1040 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A)
Förderhöhe : max 14 m
Förderleistung : max 33,5 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1500 mm
Breite: 1640 mm
Gesamthöhe: ca.1410 mm
Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-30 parallel Artikelnummer 0175.13.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA08 + MULI-PRO-PE-K- parallel Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftfeinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser). Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150

mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist eigenen Positionen beschrieben.

61DA08A + MULI-PRO-PE-K-55 - 2 x Pumpen 17 m 37 l/sec -Volumen 1040 l

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-PE-K-55 parallel Artikelnummer 0175.13.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA09 + MULI-PRO-PE-K- parallel Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "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-PE-K-75 - 2 x Pumpen 18 m 51 l/sec -Volumen 1040 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 8,97 KW P2 = 7,5 KW / Stromaufnahme 15,5 A)

Förderhöhe : max 18 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1500 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca. 1530 mm

Gesamtgewicht : ca. 480 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-K-75 parallel Artikelnummer 0175.13.27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA10 + MULI-PRO-PE-V, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2, 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung
Behältermaße: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter
Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 305 Liter
bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 330 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube, mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmes Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass. - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "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 4 m pneumatische

Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.

Zubehör : Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter

61DA10A + MULI-PRO-PE-V-15 - 2 x Pumpen 6 m 11 l/sec -Volumen 520 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 4,1 A)

Drehzahl: 1450 U/min

Förderhöhe : max 6 m

Förderleistung : max 11 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 210 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-15 duo Artikelnummer 0175.12.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA10B + MULI-PRO-PE-V-22 - 2 x Pumpen 7 m 7 l/sec -Volumen 520 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 7 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 215 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-22 duo Artikelnummer 0175.12.90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA10C + MULI-PRO-PE-V-30 - 2 x Pumpen 10 m 13 l/sec -Volumen 520 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 7,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 13 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 225 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-30 duo Artikelnummer 0175.12.91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA11 + MULI-PRO-PE-V, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, Freiaufstellung mit verstopfungsfr. Freistromlaufrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2, 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 305 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 330 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube, mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 2900 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmes Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass.- S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.
- Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA11A + MULI-PRO-PE-V-40 - 2 x Pumpen 12 m 13 l/sec -Volumen 520 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,10 KW P2 = 4,0 KW / Stromaufnahme 10,3 A)

Förderhöhe : max 12 m

Förderleistung : max 13 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 780 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 230 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-40 duo Artikelnummer 0175.12.92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA12 + MULI-PRO-PE-V- parallel,Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, Freiaufstellung, verstopfungsarmes Freistromlaufrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen, mit Über- bzw. Unterlauf DN 150, mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit jeweiligen Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße je: 1440 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Luftinperlung" (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 Luftinperlung. Der Schaltkasten ist durch 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden
Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben

61DA12A + **MULI-PRO-PE-V-15 - 2 x Pumpen 6 m 11 l/sec -Volumen 1040 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,01 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 4,1 A)

Drehzahl: 1450 U/min

Förderhöhe : max 6 m

Förderleistung : max 11 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca. 1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 210 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-15 parallel Artikelnummer 0175.12.94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA12B + MULI-PRO-PE-V-22 - 2 x Pumpen 7 m 7 l/sec -Volumen 1040 I

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,94 KW P2 = 2,2 KW / Stromaufnahme 5,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 7 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 215 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-22 parallel Artikelnummer 0175.12.95 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA12C + MULI-PRO-PE-V-30 - 2 x Pumpen 10 m 13 l/sec -Volumen 1040 I

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 3,87 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 7,2 A)

Drehzahl: 2900 U/min

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 13 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Länge: 1440 mm

Breite: 1640 mm

Gesamthöhe: ca.1480 mm

Gesamtgewicht : ca. 225 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-30 parallel Artikelnummer 0175.12.96 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

**61DA13 + MULI-PRO-PE-V- parallel,Hebeanlage für fäkalienhaltiges
Abwasser, Freiaufstellung, verstopfungsarmes Freistromlaufrad bestehend aus: 2 x
Sammelbehälter aus Polyethylen, mit Über- bzw. Unterlauf DN 150, mit Verbindungsmuffe aus
Polyethylen mit jeweiligen Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Ablassschraube und 2 x
Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit
Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße je: 1440 x 780 x**

1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, Drehzahl: 2900 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad mit 80 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "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 4 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA13A + MULI-PRO-PE-V-40 - 2 x Pumpen 12 m 13 l/sec -Volumen 1040 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,10 KW P2 = 4,0 KW / Stromaufnahme 10,3 A)
Förderhöhe : max 12 m
Förderleistung : max 13 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Länge: 1440 mm
Breite: 1640 mm
Gesamthöhe: ca.1480 mm
Gesamtgewicht : ca. 230 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-V-40 parallel Artikelnummer 0175.12.97 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 Anlüftschrabe), Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, (Rohraußendurchmesser von 108-114,3 mm), optional Dichtring DN 80, Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 10, Pumpenaggregat IP 68, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb •

pneumatische Schaltung (5 m Schlauch zwischen Hebeanlage und Schaltkasten), beiliegendes Zubehör: mit elastischen Anschlussverbinder (Schlauch plus Schellen) 1 Stk. DN 100 und 2 Stck. DN 50; Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung, Steuerung mit • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Amperemeter • einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) • Steuerung voreingestellt und mehrsprachig • Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung 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

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

Gesamtgewicht : ca. 35 kg

z.B. ACO MULI-STAR-MDP1 Artikelnummer 1200.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA16B + MULI-STAR-MWP1 - 1 x Pumpe 5 m 9 l/sec -Volumen 60 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 Lufteinperlung, Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung) Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.
Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück + Flexschlauch ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA20A + **MULI-UF-MWP1 - 1 x Pumpe 10 m 2 l/sec -Volumen 58 l**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz
Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat Wechselstrommotor (P1 = 0,90 KW P2 = 0,60 KW / Stromaufnahme 4)
Förderhöhe : max 10 m
Förderleistung : max 2 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 27 Liter
Gesamtvolumen : 58 Liter
Länge: 740 mm
Breite: 740 mm
Höhe: 670-740 mm höhenverstellbar
Gesamtgewicht : ca. 43 kg

z.B. ACO MULI-UF-MWP1 Artikelnummer 1203.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA20B + MULI-UF-MWP2 - 1 x Pumpe 10 m 2 l/sec -Volumen 58 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA25 + MULI-PRO-PE-N XL Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:

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 Lufterinperlung

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

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA25A + MULI-PRO-PE-N-20 XL-2 x Pumpen 10 m 36 l/sec -Volumen 800 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 2,3 KW P2 = 2,0 KW / Stromaufnahme 3,8 A)

Förderhöhe : max 10 m

Förderleistung : max 36 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 711 mm

Behälter-Gesamtvolumen: 800 Liter;

Behälternutzvolumen: 300 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 3005 mm

Gesamthöhe: ca. 1336 mm

Gewicht Pumpe : ca. 60 kg

Gesamtgewicht : ca. 447 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-20 XL Artikelnummer 625031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA25B + MULI-PRO-PE-N-20 XL-2 x Pumpen 10 m 36 l/sec -Volumen 1124 l

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;

Behälternutzvolumen: 214 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 100 von Stirnseite bei einer Zulaufhöhe von 470 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 2525 mm

Gesamthöhe: ca. 1336 mm

Gewicht Pumpe : ca. 60 kg

Gesamtgewicht : ca. 473 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-20 XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA28 + MULI-PRO-PE-N XL Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:
- Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)
- 2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 6,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 12 m; Qmax=46 l/s Betriebsart: S3;
- Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich
- inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)
- Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .
- Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen
- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 - mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung
- Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.
- Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA28A + MULI-PRO-PE-N-31 XL-2 x Pumpen 12 m 46 l/sec -Volumen 949 l

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-PRO-PE-N-31 XL Artikelnummer 625032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA30 + MULI-PRO-PE-N XL Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:
- Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)
- 2 Stk. Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 4,7 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 10 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 17 m; Qmax=51 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);
- Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich
- inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)
- Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .
- Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen
- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig
 - mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung
- Der Schaltkasten ist durch 10 m Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.
- Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DA30A + MULI-PRO-PE-N-47 XL-2 x Pumpen 17 m 51 l/sec -Volumen 1099 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,6 KW P2 = 4,7 KW / Stromaufnahme 10 A)

Förderhöhe : max 17 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehältermaße : (L x B x H) 2000 x 780 x 931 mm

Behälter-Gesamtvolumen: 1099 Liter

Behälternutzvolumen: 600 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von oben für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 3224 mm

Gesamthöhe: ca.1770 mm

Gewicht Pumpe : ca. 140 kg

Gesamtgewicht : ca. 657 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-47 XL Artikelnummer 625033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA30B + MULI-PRO-PE-N-47 XL-2 x Pumpen 17 m 51 l/sec -Volumen 1124 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 5,6 KW P2 = 4,7 KW / Stromaufnahme 10 A)

Förderhöhe : max 17 m

Förderleistung : max 51 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehältermaße : (L x B x H) 1500 x 780 x 1300 mm

Behälter-Gesamtvolumen: 1124 Liter

Behälternutzvolumen: 608 Liter

Anschluss Zulaufleitung : Zulauf DN 150 von Stirnseite bei einer Zulaufhöhe von 900 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Anschluss Entlüftungsleitung : Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet

Gesamtlänge: ca. 2744 mm

Gesamthöhe: ca.1770 mm

Gewicht Pumpe : ca. 140 kg

Gesamtgewicht : ca. 668 kg

z.B. ACO MULI-PRO-PE-N-47 XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DA34 + Fäkalblock-II für fäkalienhaltiges Abwasser, Kleinhebeanlage zur Wand-/Vorwandinstallation gemäß DIN EN 12050 - 1 bestehend aus: Sammelbehälter aus Stahlblech, mit 1 Satz Befestigungsmaterial Wandklosett-Anschluss: 2 Steckmuffen gegenüberliegend für KA-Rohr mit 90 mm Außendurchmesser, für WC-Anschlussstücke, stirnseitiger Blindflansch DN 100, Rückflussverhinderer DN 80 mit integriertem Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, Entleerungshahn R 1/2" zum Entleeren der Druckleitung, Anschluss Entlüftungsleitung: Rohrstützen DN 70, mit CV-Verbindung, (SML oder KA-Rohr), mit 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61DA35A + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 100

für Rohre mit Ø110mm

Länge : 176 mm

Höhe: 330 mm

Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA35B + ZULAUFSCHIEBER Sammelbehälter DN 150

für Rohre mit Ø160mm

Länge : 226 mm

Höhe: 510 mm

Gewicht : ca. 6,50 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA35C + ZULAUFSCIEBER Sammelbehälter DN 200

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

61DA37A + ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-STAR

für Hebeanlagen Multi-Star DDP, Multi-Star MDP1 / MWP1
z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA50B + LUFTEINPERLUNG - für MULI-PE-S

für Hebeanlagen MULI-PE-S-duo

z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0159.00.48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DA54 + Signalanlage mit GSM Modul, netzunabhängiger Alarm. Optische und Akustische Alarmmeldung. Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches. Das Gerät wird zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone eingesetzt. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel möglich. Einschub für Standard SIM Karte, Gehäuse aus Polycarbonat:Abmessungen (mit Kabelverschraubung) L x H x T 192 x 150 x 102 mm (Gehäuse L x H x T 178 x 125 x 102mm), Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz Schutzart: IP 54 (Antennenstecker montiert IP 44) Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel) Alarmausgang: 12 V 1 A max. Schaltkontakt: 4 A (1AG/Cd0) GSM Modul V: 3,6-4 V/DC min. 700 mA Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz Stromaufnahme:Ruhezustand max. 20 mA, Senden kurzzeitig bis 1 A 6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar 2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V) 2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS, z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n) - 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61DA67 + Absperrschieber R 1 1/2" aus MS zur Handmembranpumpe
- 61DA67A** + **Absperrschieber z.Handmembranpumpe**
für Hebeanlagen
z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB + Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

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 Überflurininstallation 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: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von 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

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,70 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 1,3 A)
Freistromlaufrad: Korngröße 40 mm
Förderhöhe : max 8 m
Förderleistung : max 5 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
Nutzvolumen : 55 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 100 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 130 Liter (Zulaufhöhe von oben)
Gesamtvolumen : 190 Liter
Länge: 815 mm
Breite: 600 mm
Höhe: 850 mm
Gesamtgewicht : ca. 62 kg

z.B. ACO MULI-MINI-DDP 1.1 Artikelnummer 1206.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB01B + MULI-MINI-DDP 1.2 - 2 x Pumpen 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB02 + MULI-MINI-DWP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser (nach einer Abscheideranlage), geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, z.B. hinter Fettabscheider. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwassertauchpumpen, Wechselstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schukostecker (16 A) - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB02A + MULI-MINI-DWP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB02B + MULI-MINI-DWP 1.2 - 2 x Pumpen 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB03 + MULI-MINI-MDP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser, geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 1 x Schmutzwassertauchpumpe, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Schaltgerät mikroprozessorgesteuert, Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A), 5-polig, ISO-Gehäuse mit Klarsichtdeckel, mit netzabhängiger Signalanlage "optisch und akustisch", mit potentialfreier Sammelstör- und Betriebsmeldung, mit elektrischen Anschluss für "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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB03B + MULI-MINI-MDP 1.2 - 1 x Pumpe 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,50 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 2,6 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm

Breite: 600 mm

Höhe: 850 mm

Gesamtgewicht : ca. 50 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MDP 1.2 Artikelnummer 1206.00.06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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 Steuerleitung. Steuerung MultiControl Mono • Schutzart IP 54 • Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und Schuko-Stecker • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Amperemeter • einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) • Steuerung voreingestellt und mehrsprachig • Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung • Gehäusegröße BxHxT: 190x320x110 mm (gemessen mit Kabelverschraubung)

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB04A + MULI-MINI-MWP 1.1 - 1 x Pumpe 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB04B + MULI-MINI-MWP 1.2 - 1 x Pumpe 11 m 7 l/sec -Volumen 190 l

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 1,80 KW P2 = 1,10 KW / Stromaufnahme 8,2 A)

Freistromlaufrad: Korngröße 50 mm

Förderhöhe : max 11 m

Förderleistung : max 7 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 60 Liter (Zulaufhöhe 250mm) 108 Liter (bei Zulaufhöhe 400 mm) oder 140 Liter (Zulaufhöhe von oben)

Gesamtvolumen : 190 Liter

Länge: 815 mm
Breite: 600 mm
Höhe: 850 mm
Gesamtgewicht : ca. 50 kg

z.B. ACO MULI-MINI-MWP 1.2 Artikelnummer 1206.00.08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 akustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufgrad 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**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB10B + **SINKAMAT-K2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l**

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,7 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter
Gesamtvolumen : 26 Liter
Länge: 393 mm
Breite: 250 mm
Höhe: 300 mm
Gesamtgewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO SINKAMAT-K2 Artikelnummer 620512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB12B + **SINKAMAT-KD2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l**

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DB20 + 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 Spezielschwimmerschalter für niedrige Einschalthöhe. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Mit 10 m Anschlusskabel mit Schukostecker, 230 V, 50 Hz, mit wasserdichter Kabeldurchführung. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm
- Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte ist in eigener Position beschrieben.

61DB20A + SINKAMAT-50/1-K - 1 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,30 KW P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,8 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 4 m

Förderleistung : max 1,6 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 15 Liter

Gesamtvolumen : 70 Liter

Außendurchmesser: 520 mm

Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm

Gesamtgewicht : ca. 18 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/1-K mono Artikelnummer 620442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB20B + SINKAMAT-50/2-K - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P1 = 0,85 KW P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,8 A /
Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 70 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 15 Liter

Gesamtvolumen : 70 Liter

Außendurchmesser: 520 mm

Gesamteinbauhöhe : min. 605 mm / max. 675 mm

Gesamtgewicht : ca. 20 kg

z.B. ACO SINKAMAT-50/2-K mono Artikelnummer 620492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB21 + SINKAMAT, Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost (Rahmenmaß 150 x 150 mm) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierten Schmutzwassertauchpumpen mit pneumatischer Niveauschaltung mit Staurohr und pneumatischer Steuerleitung 10 m. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Steuerung Multi-Control Schutzart IP 54 Steckfertig , mit 1,5 m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 260 x 260 x 145 (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6 h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf)- Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung- H-0-A Taster- Anzeige Serviceintervalle- Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse- Amperemeter- einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler)- automatische Umschaltung bei Pumpenstörung- Steuerung voreingestellt und mehrsprachig. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück ist in eigener Position beschrieben.

61DB21A + SINKAMAT-50/1-K - 2 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB21B + SINKAMAT-50/2-K - 2 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 70 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB34 + Zulaufschieber aus PVC, mit Dichtring gemäß DIN 19538

Angegeben ist Dimension Rohr

61DB34A + ZULAUFSCHIEBER 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB43	+	6-kt Doppelnippel für Übergang von IG 2" auf AG 2" / zu Druckleitung					
61DB43A	+	DOPPELNIPPEL 2" - für MULI-MINI für Hebeanlagen MULI-MINI z.B. ACO Doppelnippel Artikelnummer 0155.00.44 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
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: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
61DB46	+	Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannungsbereich 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: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
61DB47	+	Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannungsbereich 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: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	
61DB48	+	Spezial-Befestigungsstück DN 70 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannungsbereich 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: (.....)					
		L:	S:	EP:	0,00 Stk	PP:	

- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61DB54 + Signalanlage mit GSM Modul, netzunabhängiger Alarm. Optische und Akustische Alarmmeldung. Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches. Das Gerät wird zur Übertragung von Alarmmeldungen auf Mobiltelefone eingesetzt. Parametrierung über mitgelieferte Software und USB-Kabel möglich. Einschub für Standard SIM Karte, Gehäuse aus Polycarbonat:Abmessungen (mit Kabelverschraubung) L x H x T 192 x 150 x 102 mm (Gehäuse L x H x T 178 x 125 x 102mm), Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz Schutzart: IP 54 (Antennenstecker montiert IP 44) Akku: 12 V 1,2 AH (Bleigel) Alarmausgang: 12 V 1 A max. Schaltkontakt: 4 A (1AG/Cd0) GSM Modul V: 3,6-4 V/DC min. 700 mA Quad GSM Band: 850, 900, 1800, 1900 MHz Stromaufnahme:Ruhezustand max. 20 mA, Senden kurzzeitig bis 1 A 6 digitale Eingänge, frei konfigurierbar 2 Analogeingänge (4-20 mA, 0-10 V) 2 mit Passwort schaltbare Relais mit Bestätigungs-SMS, z.B. zum Verriegeln der Pumpe(n) - Statusabfrage (z.B. Pegelstand) - SMS-Benachrichtigung bei Stromausfall - SMS-Nachrichten an verschiedene Telefonnummern - Status-LED für Sende- u.Empfangsmodul, Lieferumfang: GSM-Modul, Antenne (2,5 m Kabel), USB-Kabel, Software
- 61DB54A + SIGNALANLAGE mit GSM Modul_**
für Hebeanlagen
z.B. ACO Signalanlage mit GSM Modul Artikelnummer 0150.80.14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61DB60 + Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DB60A + ABDICHTUNGSFLANSCH - für SINKAMAT-50

für Hebeanlagen SINKAMAT-50

z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB62 + Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation

61DB62A + VERLÄNGERUNGSSTÜCK - für SINKAMAT-50

für Hebeanlagen SINKAMAT-50

z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 + HANDMEMBRANPUMPE

für Hebeanlagen

z.B. ACO Handmembranpumpe Artikelnummer 0175.23.73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

für Hebeanlage Fäkablock-II
Zulaufstutzen DN 100

z.B. ACO Zulaufstutzen DN 100 Artikelnummer 0159.03.35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB80 + **VORBEHÄLTER, Abwasserhebeanlage Duo, Turbulenzarme Abwasserzuführung zur Fettabscheideranlage durch Verdrängerpumpen, mit minimalstem Energieeintrag durch Verwendung von 2 x Exzentrerschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, Lüftungsanschlussstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzentrerschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufteinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler), automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden**
Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB80A + **VORBEHÄLTER Typ 2 - 2 x Pumpen 1,6 l/sec -Volumen 435 l**
Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz/ 16A
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (1,5 KW / Stromaufnahme 3,23 A)
Förderleistung : 0,8 l/sec Parallelbetrieb 1,6 l/sec
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 60 °C)
Sammelbehälter
1 x horizontaler Zulaufstutzen DN 100 (Ø 110 mm)
Nutzvolumen : 170 Liter (Zulaufhöhe 355 mm)
Gesamtvolumen : 435 Liter

Länge: 1745 mm
Breite: 820 mm
Höhe: 1330 mm
Gesamtgewicht : ca. 410 kg

z.B. ACO VORBEHÄLTER Typ 2 Artikelnummer 0175.34.30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB80B + VORBEHÄLTER Typ 4 - 2 x Pumpen 3,0 l/sec -Volumen 435 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB80C + VORBEHÄLTER Typ 7 - 2 x Pumpen 6,2 l/sec -Volumen 525 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB81 + VORBEHÄLTER, Abwasserhebeanlage Duo, Turbulenzarme Abwasserzuführung zur Fettabscheideranlage durch Verdrängerpumpen, mit minimalstem Energieeintrag durch Verwendung von 2 x Exzentrerschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, 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 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB81B + VORBEHÄLTER Typ 15 - 2 x Pumpen 11,6 l/sec -Volumen 645 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DB81C + VORBEHÄLTER Typ 20 - 2 x Pumpen 15,4 l/sec -Volumen 645 l

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD + Rückstausicherungen (ACO)

Version: 2023-03
Einheitspreis:
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61DD01 + ACO Reinigungsrohr Triplex für Regenwasser, aus Kunststoff. Norm: gemäß ÖNORM EN 13564, Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: freiliegende Abwasserleitung

61DD01A + Reinigungsrohr DN 100 freil.Rohrleitung

Reinigungsrohr

z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD01B + Reinigungsrohr DN 125 freil.Rohrleitung

Reinigungsrohr

z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD01C + Reinigungsrohr DN 150 freil.Rohrleitung

Reinigungsrohr

z.B. ACO Reinigungsrohr Triplex DN 150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD02B + Einfachrückstausicherung DN 125 freil.Rohrleitung Typ 0

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD02C + Einfachrückstausicherung DN 150 freil.Rohrleitung Typ 0

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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 + Einfachrückstausicherung DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD03B + Einfachrückstausicherung DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD03C + Einfachrückstausicherung DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD04B + Doppelrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2

Rückstausicherung

z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD04C + Doppelrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 2

Rückstausicherung

z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD05B + Doppelrückstaus. DN 125 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2

Rückstausicherung

z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 61DD05C + Doppelrückstaus. DN 150 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2**
Rückstausicherung
z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61DD06 + ACO Fäkalien-Rückstauautomat Quatrix-K, V 3.0, Typ 3F gemäß ÖNORM EN 13564 zum Einbau in freiliegende Rohrleitungen für fäkalienhaltiges (Schwarzwasser) und fäkalienfreies (Grauwasser) Abwasser. Mit Gefällesprung 12 mm, Anschlussrohre als Spitzenden ausgebildet. Mit zweifacher Rückstausicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)**
- 61DD06A + Rückstauautomat DN 100 freil.Rohrleit. m. Notverschl. Typ 3**
Rückstauautomat
z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61DD09 + ACO Junior Kellerablauf DN 100 aus Kunststoff für fäkalienfreies Abwasser Absperretheit mit 2 Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss Typ 5 gemäß ÖNORM EN 13564 mit herausnehm. Schlammeimer und Geruchverschluss mit drehbarem Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 197 x 197 mm und Kunststoffrost Klasse K3. Abflussleistung 1,4 l/s Sperrwasserhöhe 60 mm Stutzenneigung 1,5°

61DD09A + Kellerabl.m.Rückstaus. DN 100 Typ 5

Kellerablauf

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA + Mineralölabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA01B + Coalisator-P NS 1,5 SF 150

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA01C + Coalisator-P NS 3

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA01D + Coalisator-P NS 3 SF 150

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA02B + Coalisator-PD NS 6 SF 1200

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA03B + Coalisator-PD NS 15 SF 3000

Schlammfang: 3000 Liter

Ölspeichermenge: 640 Liter

Gesamtinhalt: 4017 Liter

Durchmesser: 1913 mm

Höhe: 2045 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 2258 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Segmenthöhe : max 828 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 299 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 15 SF 3000 Artikelnummer 418902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EA05B + Schlammfang-P SF 300

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61EB01 + Coalisator-R Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61EB01A + Coalisator-R NS 3 SF 600

Schlammfang: 600 Liter
Schlamm Speicher: 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

z.B. ACO Coalisator-R NS 3 SF 600 Artikelnummer 7603.00.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

z.B. ACO Coalisator-R NS 6 SF 1200 Artikelnummer 7606.00.50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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
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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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**

Schlammfang: 600 Liter
Schlamm Speicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7603.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EB02B + **Coalisator-RD NS 3 SF 600 links**

Schlammfang: 600 Liter
Schlamm Speicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7603.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EB02C + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 rechts

Schlammfang: 1200 Liter
Schlammspeicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1800 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 830 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 65 kg
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7606.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EB02D + Coalisator-RD NS 6 SF 1200 links

Schlammfang: 1200 Liter
Schlammspeicher: 617 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 980 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1800 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 2000 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 830 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 65 kg
Gewicht Leer: ca. 195 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 6 SF 1200, Bedienungsseite links, Artikelnummer 7606.11.50 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EB02E + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 rechts

Schlammfang: 2500 Liter
Schlammspeicher: 1250 Liter
Ölspeichermenge: 798 Liter
Gesamtinhalt: 2570 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe Behälter: 1600 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Segmenthöhe : max 600 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 100 kg
Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 10 SF 2500, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7610.10.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EB02F + Coalisator-RD NS 10 SF 2500 links

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC + Zubehör Mineralölabscheider (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

61EC01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitze am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC01A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waagrecht Abgang, Kunststoff

Durchmesser : 625 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

mit Gefällesprung 153 mm

Gewicht : ca. 7 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC01B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waagrecht 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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC01C + PROBENAHMETOPF DN 200 waagrecht 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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 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

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC02B + PROBENAHMETOPF DN 150 senkrechter Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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

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

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle, Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61EC04A + PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC04B + PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC04C + PROBENAHMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC05 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angegeben ist Dimension Rohr

61EC05A + ZULAUFSCHIEBER DN 100

für Rohre mit Ø110mm

Länge : 176 mm

Höhe: 330 mm

Gewicht : ca. 2,75 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 100 Artikelnummer 0175.13.84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC05B + ZULAUFSCHIEBER DN 150

für Rohre mit Ø160mm

Länge : 226 mm

Höhe: 510 mm

Gewicht : ca. 6,50 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC05C + ZULAUFSCHIEBER DN 200

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC10 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-P gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung,
Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren,
bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm

(B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 2 x Kabelverbinder LCJ1-1 zur Verlängerung der Sensorkabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm², Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung

61EC10A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC11 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,92 kg

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

passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC15 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-P gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Poycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm², Gewicht ca. 3 kg

Zubehör : Sensorkabelverlängerung, Sensorkabelverbinder

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

passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 418871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC16 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge = Meterware, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor

61EC16A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15

passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 702104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC18 + Sensorkabelverbinder LCJ2-1 zur Verlängerung von 2 Sensoren, für Securac Alarmanlagen, Abmessungen DN 35 x 145 mm, Schutzart IP 68, Umgebungstemperatur -20 °C bis + 60°C, Gehäuse ST 4000 ATEX, schwarz, antistatisch, einfaches elektrisches Betriebsmittel nach IEC / EN 60079-11 (Eigensicherheit "i"), Gewicht 85 g

61EC18A + ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverbinder NS 6 bis NS 15

passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Sensorkabelverbinder Artikelnummer M02525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC20 + Securac Alarmanlage idOil 20 für Coalisator-R und RD gemäß DIN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, bestehend aus: Securac Überwachungsgerät anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 75 mm (B x H x T), IP 65 Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche, idOil Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen Zone montiert werden, mit Ölschichtsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 2 x Kabelverbinder LCJ1-1 zur Verlängerung der Sensorkabel, Elektroanschluss: 100-240 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, Absicherung 16 A bei Versorgungskabel 1,5-2,5 mm², Gewicht ca. 3 kg
Zubehör : Sensorkabelverlängerung

61EC20A + ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10

passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.65.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC21 + Sensorkabelverlängerung für Securac Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,92 kg

61EC21A + ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6

passend für : Securac Alarmanlage idOil 20, Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer 6752.00.03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC30 + Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar

61EC30A + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabsheider

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61EC35 + Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

61EC35B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss, Mineralölabsheider

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
61	Abwasseranlagen	2
	Schlussblatt	364

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“