

## **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. Beispielfhaft 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 auszuschreiben.*

**61BA + Badentwässerung Duschrinne (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

*Kommentar:*

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

- 61BA01 + 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

**61BA01A + 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: .....

**61BA01B + 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: .....

**61BA01C + 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: .....

**61BA01D + 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: .....

**61BA02 + 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

**61BA02A + 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: .....

**61BA02B + 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: .....

**61BA02C + 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: .....

**61BA02D + 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: .....

**61BA05 + 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

**61BA05A + 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: .....

**61BA05B + 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: .....

**61BA10 + Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, waagerechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf (Stutzenrichtung parallel zur Rinne, 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**

Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm

Höhe Fliesenrahmen: 12 mm

Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1

(0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung

Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und Ablaufrichtung

**61BA10A + Showerdrain E+ 80-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3016709 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA10B + Showerdrain E+ 80-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017255 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA10C + Showerdrain E+ 80-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017268 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA10D + Showerdrain E+ 80-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017277 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA10E + Showerdrain E+ 80-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017286 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA10F + Showerdrain E+ 80-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017300 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA11 +** Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert,  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
waagerechter Ablaufstutzen DN 40, werksseitig angeschweißter Topf  
(Stutzenrichtung parallel zur Rinne, 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  
  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Abflusswert: 0,62 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1  
(0,56 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung  
Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und  
Ablaufrichtung

**61BA11A + Showerdrain E+ 57-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017430 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA11B + Showerdrain E+ 57-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017468 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA11C + Showerdrain E+ 57-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017478 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA11D + Showerdrain E+ 57-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017483 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA11E + Showerdrain E+ 57-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017490 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA11F + Showerdrain E+ 57-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017498 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA12 +** Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier,  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
senkrechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf  
mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss,  
50 mm Sperrwasserhöhe,  
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100  
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren  
Montagefüßen  
  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1



(0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung  
 Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und  
 Ablaufrichtung

**61BA12A + Showerdrain E+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017550 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA12B + Showerdrain E+ 15-128mm, 685mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017552 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA12C + Showerdrain E+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017553 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA12D + Showerdrain E+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017554 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA12E + Showerdrain E+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017555 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA12F + Showerdrain E+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch, Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017557 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 ÖNORM EN 1253-1,  
waagerechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf  
(Stutzenrichtung parallel zur Rinne, links)  
mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss,  
50 mm Sperrwasserhöhe,  
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100  
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren  
Montagefüßen  
  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1  
(0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung  
Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und  
Ablaufrichtung

**61BA15A + Showerdrain E+ 80-128mm, 585mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017383 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA15B + Showerdrain E+ 80-128mm, 685mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017391 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA15C + Showerdrain E+ 80-128mm, 785mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017415 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA15D + Showerdrain E+ 80-128mm, 885mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017418 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA15E + Showerdrain E+ 80-128mm, 985mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017422 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA15F + Showerdrain E+ 80-128mm, 1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017427 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA16 +** Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-polier  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
waagerechter Ablaufstutzen DN 40, werksseitig angeschweißter Topf  
(Stutzenrichtung parallel zur Rinne, 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  
  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Abflusswert: 0,62 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1  
(0,56 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung  
Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und  
Ablaufrichtung

**61BA16A + Showerdrain E+ 57-128mm, 585mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017634 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA16B + Showerdrain E+ 57-128mm, 685mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017694 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA16C + Showerdrain E+ 57-128mm, 785mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017710 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA16D + Showerdrain E+ 57-128mm, 885mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017715 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA16E + Showerdrain E+ 57-128mm, 985mm, Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017741 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA16F + Showerdrain E+ 57-128mm, 1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf waa**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017744 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA17 +** Komplettrinne aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert,  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
senkrechter Ablaufstutzen DN 50, werksseitig angeschweißter Topf  
mit herausnehmbaren zweiteiligem Geruchverschluss,  
50 mm Sperrwasserhöhe,  
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100  
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren  
Montagefüßen  
  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Abflusswert: 0,91 l/s mit 20 mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1  
(0,72 l/s mit 10 mm Aufstau) ohne Rostabdeckung  
Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich, Einlaufbreite, Aufkantung Flansch und  
Ablaufrichtung

**61BA17A + Showerdrain E+ 15-128mm, 585mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017609 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA17B + Showerdrain E+ 15-128mm, 685mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017610 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA17C + Showerdrain E+ 15-128mm, 785mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017611 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA17D + Showerdrain E+ 15-128mm, 885mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017613 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA17E + Showerdrain E+ 15-128mm, 985mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017614 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA17F + Showerdrain E+ 15-128mm,1185mm,Aufkantung hinten,Ablauf senk**

z.B. ACO Showerdrain E+ 3017615 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA20 + Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert,  
mit integrierter Sekundärentwässerung  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle,  
mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100  
inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren  
Montagefüßen, Höhenverstellbar bis max. 74mm, abhängig vom Ablaufkörper  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung  
Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbreite und  
Aufkantung Flansch**

<b>61BA20A</b>	+	<b>Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 3016786 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA20B</b>	+	<b>Showerdrain M+ 15-128mm, 685mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 3017097 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA20C</b>	+	<b>Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 3017101 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA20D</b>	+	<b>Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 3017103 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA20E</b>	+	<b>Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 3017104 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA20F</b>	+	<b>Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch</b> z.B. ACO Showerdrain M+ 3017105 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA21</b>	+	Rinnenkörper aus Edelstahl, Oberfläche e-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenkörper mit seitlichem Gefälle, mit Schallschutzkit für Erfüllung DIN 4109 sowie VDI 4100					

inkl. Befestigungsmaterial und höhenverstellbaren  
Montagefüßen, Höhenverstellbar bis max. 74mm, abhängig vom Ablaufkörper  
Sichtbare Breite 70mm, Rostbreite 64mm  
Höhe Fliesenrahmen: 12 mm  
Ohne zugehörigen Ablaufkörper MG, ohne Rostabdeckung  
Angabe ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbreite und  
Aufkantung Flansch

**61BA21A + Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, Aufkantung hinten**

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017347 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA21B + Showerdrain M+ 15-128mm, 685mm, Aufkantung hinten**

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017348 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA21C + Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, Aufkantung hinten**

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017349 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA21D + Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, Aufkantung hinten**

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017350 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA21E + Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, Aufkantung hinten**

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017351 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA21F + Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, Aufkantung hinten**

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017352 oder Gleichwertiges.

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

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

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

61BA22A + **Ablaufkörper M+, GV 50mm, 100-128mm, DN50, waag.**

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

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

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

61BA22B + **Ablaufkörper M+, GV 50mm, 80-128mm, DN50, waag.**

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

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

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

61BA22C + **Ablaufkörper M+, GV 25mm, 54-128mm, DN50, waag.**

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

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

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

61BA22D + **Ablaufkörper M+, GV 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: .....

61BA25 + ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 64mm Breite Edelstahl-Designroste  
mit elektropolierte Oberfläche

Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign

61BA25A + **Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Massive+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019989 oder Gleichwertiges.

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

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



**61BA25B + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Massive+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019990 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25C + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Massive+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019991 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25D + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Massive+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019992 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25E + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Massive+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019993 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25F + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Massive+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019994 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25G + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Tile+**

Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019966 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25H + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Tile+**

Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019967 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25I + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Tile+**

Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019968 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25J + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Tile+**

Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019969 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25L + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Tile+**

Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019980 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25M + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Tile+**

Design Tile+, befliesbar, Höhe Innen 9,5mm

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019981 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25N + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Piano+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019887 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25O + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Piano+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019961 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25P + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Piano+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019962 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25Q + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Piano+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019963 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25R + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Piano+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019964 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25S + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Piano+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019965 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25T + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Quadrato+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019881 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25U + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Quadrato+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019882 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25V + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Quadrato+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019883 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25W + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Quadrato+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019884 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25X + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Quadrato+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019885 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA25Y + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Quadrato+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019886 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA26 + ShowerDrain Designroste aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, 64mm Breite Edelstahl-Designroste mit elektropolierter Oberfläche**

Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign

**61BA26A + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Mix+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020100 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA26B + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Mix+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020101 oder Gleichwertiges.

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

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

<b>61BA26C</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Mix+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020102 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA26D</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Mix+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020103 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA26E</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Mix+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020104 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA26F</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Mix+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020105 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA26G</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Wave+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019686 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA26H</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Wave+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019687 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BA26I</b>	+	<b>Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Wave+</b> z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019688 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

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

**61BA26J + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Wave+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019689 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA26L + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Wave+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019690 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA26M + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Wave+**

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019691 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA30 + Wandmontagehalterung für Showerdrain S+, zur Ablaufkörpermontage direkt an der Wand**

**61BA30A + Wandmontagehalterung für Showerdrain S+**

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

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

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

**61BA31 + Haarsieb zu Duschrinnen E+ mit einer Breite von 84mm**

Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP)

Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm

Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung  
Nachrüstbar für alle Duschrinnen E+

Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s

**61BA31A + Haarsieb Showerdrain E+ Breite 84 mm**

z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.72.00 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA32 + EasyStop**

verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Wasservorlage im

Geruchsverschluss  
 Rauch- und Geruchstopp,  
 nachrüstbar,  
 zum Einsatz in einen Stutzen,  
 für Showerdrain E+,  
 aus Kunststoff mit Membraneinsatz und  
 Lippendichtung  
 Angegeben ist Durchmesser und Ablaufleistung bei 20mm Aufstau

**61BA32A + Geruch- und Rauchstopp DN40 0,3l/s für E+ Rinne**

z.B. ACO Easystop 9010.79.23 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA32B + Geruch- und Rauchstopp DN50 0,4l/s für E+ Rinne**

z.B. ACO Easystop 9010.79.24 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA33 + Haarsieb zu Duschrinnen M+, aus Kunststoff (Werkstoff: PP)**

Zubehör passend für Ablaufkörper M+, zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen.

Einfache Entnahme und Reinigung Nachrüstbar für alle Duschrinnen M+,

**61BA33A + Haarsieb Showerdrain M+**

z.B. ACO Showerdrain M+ Haarsieb 9010.81.24 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA34 + Haarsieb zu Duschrinnen E+ mit einer Breite von 70mm**

Haarsieb aus Kunststoff (Werkstoff: PP)

Zubehör passend für runde Geruchsverschlüsse aus Kunststoff mit Sperrwasserhöhe 25 mm oder 50 mm

Haarsieb zur Vorbeugung von Rohrverstopfungen Einfache Entnahme und Reinigung  
 Nachrüstbar für alle Duschrinnen E+

Verringert den Ablaufwert der Duschrinnen lediglich um 0,04 l/s

**61BA34A + Haarsieb Showerdrain E+ Breite 70 mm**

z.B. ACO Showerdrain E+ Haarsieb 9010.88.59 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA35 + Montagefuss für Showerdrain E+ und Showerdrain M+ mit Rinnenbreite 70 mm  
 für Bauhöhen 120 - 200 mm OKE**

Inkl. Schallschutz- und  
Befestigungsmaterial

**61BA35A + Montagefuss E+ und M+ Breite 70mm**

z.B. ACO Montagefuss für Showerdrain E+ und Showerdrain M+ Rinnenbreite 70 mm 9010.88.58  
oder Gleichwertiges.

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

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

**61BA40 + 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

**61BA40A + 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: .....

**61BA40B + 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: .....

**61BA40C + 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: .....



**61BA40D + 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: .....

**61BA40E + 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: .....

**61BA41 +** 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

**61BA41A + 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: .....

**61BA41B + 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: .....

**61BA41C + 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: .....

**61BA41D + 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: .....

**61BA41E + 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: .....

**61BA42 + Showerdrain Public 80 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C**

Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign

**61BA42A + 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: .....

**61BA42B + 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: .....

- 61BA42C + 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: .....
- 61BA42D + 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: .....
- 61BA43 + 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
- 61BA43A + 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: .....
- 61BA43B + 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: .....
- 61BA43C + 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: .....
- 61BA43D + 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: .....

61BA45	+	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				
61BA45A	+	<b>Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 115-140mm, DN50, waagr.</b>  z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....				
61BA45B	+	<b>Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 30-140mm, DN50, senkr.</b>  z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....				
61BA50	+	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				
61BA50A	+	<b>Showerdrain Public 110, 1500mm, umlauf. Flansch</b>  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: .....				
61BA50B	+	<b>Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch</b>  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: .....				

**61BA50C + Showerdrain Public 110, 2500mm, umlauf. Flansch**

2500x110, mit 1Ablaufstutzen

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

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

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

**61BA50D + Showerdrain Public 110, 3000mm, umlauf. Flansch**

3000x110, mit 1Ablaufstutzen

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

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

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

**61BA50E + 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: .....

- 61BA51 +** 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

**61BA51A + 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: .....

**61BA51B + 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: .....

**61BA51C + 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: .....

**61BA51D + 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: .....

**61BA51E + 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: .....

**61BA52 + 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

**61BA52A + 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: .....

**61BA52B + 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: .....

**61BA52C + 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: .....

**61BA52D + 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: .....

**61BA53 + Showerdrain Public 110 Designroste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Oberfläche elektropoliert und geschliffen, Belastungsklasse K3,**  
befliesbar, Höhe Innen 10mm, rutschhemmung bauseitig, je nach verwendeten Fliesentyp,  
Anzahl der Roste 3  
Angabe ist die Baulänge und Rostdesign

**61BA53A + 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: .....

**61BA53B + 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: .....

**61BA53C + 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: .....

**61BA53D + 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: .....

**61BA54 + Showerdrain Public 110 Rollroste aus Kunststoff, Farbe weiß, Schlitzweite 8mm, Belastungsklasse K3, Rutschhemmungsklasse C,**

Anzahl der Roste 3

Angegeben ist die Baulänge und Rostdesign

**61BA54B + 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: .....

**61BA54C + 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: .....

**61BA54D + 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: .....

**61BA54E + 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: .....

**61BA55 + Ablaufkörper aus Edelstahl**

Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159

Edelstahlablauf entsprechend EN 1253

Werkstoff 1.4301

Glatte Böden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung

Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss

Sichtstege hinterfüllt

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

**61BA55A + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfll.**

z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713\_S oder gleichwertig

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

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

**61BA55B + 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: .....

**61BA55E + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfll.**

z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719\_S oder gleichwertig

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

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

**61BA55F + 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: .....

- 61BA60 +** Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301,  
inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für  
Reinigungsarbeiten  
Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren  
sowie akustischem Leckagemelder,  
vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse 1/2" IG  
Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SGW/WRAS  
Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
Rinnenbreite Innen: 136 mm  
mit Längs- und Quergefälle  
Oberfläche gebeizt,  
mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD)  
mit umlaufendem Flansch, Flanschbreite 50 mm  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen,  
Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm  
Höhe Fliesenrahmen: 15 mm  
Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm  
Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1):  
0,8l/s mit 10 mm Aufstau  
1,0l/s mit 20 mm Aufstau

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

Effizienz ist abhängig von:

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

Technische Daten zur Auslegung:

empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar

maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar

Druckverlust durch Wärmetauscher beachten!

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

1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar

2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar

3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar

Designrost Quadrato

Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt

**61BA60A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt , umlauf. Flansch**

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

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

Baubreite exkl. Flansch : 136mm

Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301

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

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

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

- 61BA61 +** Reihenduschrinne mit Wärmerückgewinnung Edelstahl 1.4301,  
inkl. demontierbarem Wärmetauscher 10P, dadurch freier Zugang zur Rohrleitung für  
Reinigungsarbeiten  
Wärmetauscher mit doppelwandigen Kupferrohren  
sowie akustischem Leckagemelder,  
vormontiert, Frischwasser-Anschlüsse ½" IG  
Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SGW/WRAS  
Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1,  
Rinnenbreite Innen: 136 mm  
mit Längs- und Quergefälle  
Oberfläche gebeizt,  
mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD)  
mit Wandaufkantung, Flanschbreite 50 mm  
sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette  
zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen  
gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen,  
Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm  
Höhe Fliesenrahmen: 15 mm  
Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm  
Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1):  
0,8l/s mit 10 mm Aufstau  
1,0l/s mit 20 mm Aufstau

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

Effizienz ist abhängig von:

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

Technische Daten zur Auslegung:

empfohlener Mindestfließdruck Frischwasser: 4 bar

maximaler Arbeitsdruck Frischwasser: 10 bar

Druckverlust durch Wärmetauscher beachten!  
z.B bei Durchfluss am Brausekopf 12,5 l/min  
1 Duschkopf im Betrieb: 0,32 bar  
2 Duschköpfe im Betrieb: 1,10 bar  
3 Duschköpfe im Betrieb: 1,60 bar

Designrost Quadrato  
Belastungsklasse K3, Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebeizt

**61BA61A + Showerdrain Public X, Maßgefertigt , mit Wandaufkantung**

Länge exkl. Flansch :  mm (1000 - 6000mm)  
Ablaufstutzen :  (bis 3000mm 1 Stutzen, 3001 - 6000mm 2 Stutzen)  
Baubreite exkl. Flansch : 136mm  
Fliesenkantenhöhe : 15 mm

Material Edelstahl 1.4301  
z.B. ACO Wärmetauscherduschrinne Showerdrain Public X oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BA65 + Reihenduschrinne mit umlaufenden Flansch (Wahlweise horizontal oder aufgekantet)**  
für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,  
mit höhenverstellbaren Montagefüßen  
mit Mauerankern  
mit angeschweißten Ablaufkörper(n) DN 50 waagrecht  
mit herausnehmbaren Geruchsverschlässen  
mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar  
mit Stellfüßen Länge 200mm

**61BA65A + 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: .....

**61BA66 + ACO Showerdrain R 130**  
Reihenduschrinne mit umlaufendem Flansch (wahlweiswe 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

**61BA66A + 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: .....

**61BA70 +**

**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

**61BA70A + 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: .....

**61BA71 +**

**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 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne  
mit angeformter Muffe DN50  
mit herausnehmbaren Geruchsverschluss  
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

**61BA71A + 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: .....

**61BA72 + 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 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne  
mit angeformter Muffe DN50  
Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm  
Bauhöhe : 250 mm mit Ablaufstutzen  
Fliesenkantenhöhe : 15mm  
mit ausfließbarem Rost  
Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl  
Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
Anzugeben:  
Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA72A + 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: .....

**61BA85 + 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

**61BA85A + 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: .....

61BA86 + 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 Ablaufstutzen  
Fliesenkantenhöhe : 15mm  
mit ausfließbarem Rost  
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
Anzugeben:  
Material 1.4301 oder 1.4404

61BA86A + **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: .....

61BA86B + **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: .....

61BA87 + 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  
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang.  
Anzugeben:  
Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA87A + 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: .....

- 61BA88 + 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  
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
Anzugeben:  
Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA88A + 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: .....

- 61BA89 + 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  
Angabe ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang  
Anzugeben:  
Material 1.4301 oder 1.4404

**61BA89A + Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN100 senk ohne Anschluss**

Material :

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

Angebotenes Erzeugnis/Type:

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

**61BB + Badentwässerung Punktablauf (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

- 61BB01 + Easyflow Bodenablauf DN 50 aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand mit herausnehmbarem Geruchverschluss mit Bauzeiteenschutzdeckel Abflussleistung 50mm Sperrwasserhöhe: 1,6 l/s 30mm Sperrwasserhöhe: 1,0l/s Gewicht 0,4 kg  
Angabe 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 + Easyflow Aufsatzstück aus Kunststoff, Rahmen aus Edelstahl elektropolier Stützendurchmesser 125 mm Belastungsklasse K3  
Angabe 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 bauseits eingebrachten  
Dichtungsbahnen aus Kunststoffen,  
Elastomeren oder Bitumen  
für die Punktentwässerung,  
Festflansch aus Kunststoff,

Losflansch aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

Gewicht 0,5 kg

**61BB04A + Pressdichtungsflansch Easyflow**

z.B. ACO Easyflow Pressdichtungsflansch 2040.00.02 oder gleichwertig

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

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**

Angegeben ist das Design und Ausführung

**61BB08A + Designrost Wave, rund**

z.B. ACO Designrost d= 127,2 mm 5141.25.28 oder gleichwertig

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

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 Bauzeitschutzdeckel,  
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 seidl. 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 seidl. 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 seidl. 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 Bauzeitschutzdeckel,

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 seidl. 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 seidl. 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: .....

**61BB18 + Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeiteinsatzschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg**  
Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.

**61BB18A + Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht**

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Art.Nr. 2019.50.91 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BB18B + Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht**

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Art.Nr. 2015.50.91 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BB19 + Einzelablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg**  
Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.

**61BB19A + Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht**

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ Flatline Art.Nr. 2015.30.91 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BB20 + Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss mit Membran (Geruchsstopp) reduziert die Abflussmenge, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 0,9l/s, DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg**  
Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.

**61BB20A + Einzelablauf Easyflow+, DN50, senkrecht mit Geruchsstopp**

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2019.50.15 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BB20B + Einzelablauf Easyflow+, DN50, waagrecht mit Geruchsstopp**

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2015.50.15 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BB21 + Einzelablauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss mit Membran (Geruchsstopp) reduziert die Abflussmenge, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg**  
Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.



**61BB21A + Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagr. mit Geruchsst.**

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstopp Art.Nr. 2015.30.15 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BB24 + Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung,**  
Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe  
Reduziert die Abflussleistung  
Sperrwasserhöhe Standard 50mm  
für Bodenabläufe Easyflow  
aus Kunststoff mit Lippendichtung,  
Gewicht: 0,1 kg

**61BB24A + Geruchsstopp DN70/DN100, Standard**

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

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

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

**61BB25 + Geruchsverschluss mit Membraneinsatz zur Verdunstungsverminderung,**  
Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe  
Reduziert die Abflussleistung  
Sperrwasserhöhe Standard 50mm, Sperrwasserhöhe Flatline 30mm  
für Bodenabläufe Easyflow und Easyflow+  
aus Kunststoff mit Lippendichtung,  
Gewicht: 0,1 kg

**61BB25A + Geruchsstopp DN50, Standard**

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

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

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

**61BB25B + Geruchsstopp DN50, Flatline**

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

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

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

**61BB26 + Aufsatzrahmen für Einzelablauf Easyflow+ aus Kunststoff, Schlitzrost aus Edelstahl**  
Belastungsklasse K3

**61BB26A + Aufsatzrahmen Easyflow+ mit Rost, 100x100**

z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen 100x100 Art.Nr.2019.01.00 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB26B + Aufsatzrahmen Easyflow+ mit Rost, 150x150**

z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen 150x150 Art.Nr.2019.05.00 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB27 + Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste 140x140mm aus Kunststoff mit Edelstahl Zierrahmen, Fliesenrahmenhöhe 14mm ab Oberkante Estrich**

Passende Designroste quadratisch:

Quadrato, Forset, Wave, Hawaii ist in einer eigenen Position beschrieben

**61BB27A + Aufsatzrahmen Easyflow+ für Designroste 140x140**

z.B. ACO Easyflow+ Aufsatzrahmen für Designroste 140x140 Art.Nr.5141.80.10 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB28 + Montagehilfe für Easyflow+ Abläufe aus Kunststoff**

Einbauhöhen:

75-165mm mit Sperrwasserhöhe 30mm

95-185mm mit Sperrwasserhöhe 50mm

inkl. Montagematerial

**61BB28A + Montagehilfe Easyflow+**

z.B. ACO Montagehilfe Easyflow+ Art.Nr.2019.10.99 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB29 + Höhenverstellring für Easyflow+ Abläufe aus Kunststoff**

Für Rahmen 100x100: Höhenverstellung 7mm

Für Rahmen 150x150: Höhenverstellung 5mm

**61BB29A + Höhenverstellring Easyflow+, für Rahmen 100x100**

z.B. ACO Höhenverstellring Easyflow+ Art.Nr.2019.01.15 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB29B + Höhenverstellring Easyflow+, für Rahmen 150x150**

z.B. ACO Höhenverstellring Easyflow+ Art.Nr.2019.05.15 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB35 + Renovierungsablauf für muffenlose Rohre**  
Rahmen aus Kunststoff, Schlitzrost aus Edelstahl lose eingelegt, Rahmenmaß 100x100mm  
Belastungsklasse K3  
Geruchverschluss ist 2-teilig und herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50mm  
Ablaufwerte 0,83 l/s (mit 20mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1)  
Angabe ist der Ablaufkörper, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch

**61BB35A + Renovierungsablauf Passino, DN100, senkrecht, o. Dünnbettfl.**

z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2310.87.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB35B + Renovierungsablauf Passino, DN125, senkrecht, o. Dünnbettfl.**

z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2325.87.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB35C + Renovierungsablauf Passino, DN100, senk., mit Dünnbettfl.**

z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2310.91.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BB35D + Renovierungsablauf Passino, DN125, senk., mit Dünnbettfl.**

z.B. ACO Renovierungsablauf Passino inkl. Rost Art.Nr. 2325.91.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BC + Badentwässerung Ergänzungsbauteil (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 übrigen Badfläche. Individuell kuerzbar an der tiefsten Stelle des Gefälles Verlegung mit Gefälle 1,5 -2 %  
Angabe 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: .....

**61BC02 + ShowerStep Sichtbare Stegbreite 12 mm Material Edelstahl 1.4301 schwarz beschichtet**  
zum Ausgleich des entstehenden Gefaellekeils 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, Farbe

**61BC02A + Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 10mm, 36mm, schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.91.42 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02B + Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 12,5mm,36mm,schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.54 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02C + Showerstep Fleisenwinkel; links, 1490mm, 15mm, 36mm, schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.55 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02D + Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 10mm, 30mm, schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.56 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02E + Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 12,5mm, 30mm,schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.57 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02F + Showerstep Fleisenwinkel; links, 990mm, 15mm, 30mm, schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.72.58 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02G + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 10mm, 36mm,schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.91.48 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02H + Showerstep Fleisenwinkel; rechts,1490mm, 12,5mm,36mm,schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.86.39 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02I + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 1490mm, 15mm, 36mm,schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.91.50 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02J + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 10mm, 30mm, schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.91.51 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02K + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 12,5mm,30mm,schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.91.52 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BC02L + Showerstep Fleisenwinkel; rechts, 990mm, 15mm, 30mm, schwarz**

z.B. ACO ShowerStep 9010.91.53 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BE + Bodenablauf Edelstahl (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 hinterfüllt  
Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100)  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch

**61BE01A + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, senkr., o. Dünnbettflansch**

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm  
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414701 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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 hinterfüllt  
Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100)  
ohne Aufsatzstück  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

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

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

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

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

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., Pressdichtfl. mit GV**

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 mit GV**

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 mit GV**

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., Pressdichtfl. mit GV**

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 mit GV**

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 mit GV**

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., Pressdichtfl.mit GV**

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 mit GV**

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 mit GV**

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., Pressdichtfl.mit GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414731\_S oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03 + Ablaufkörper aus Edelstahl**  
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159  
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253  
Werkstoff 1.4301  
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung  
Sichtstege hinterfütert  
Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100)  
ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung  
ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück  
ist in einer eigenen Position beschrieben.  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

**61BE03A + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414708 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03B + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414710 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03C + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414712 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03D + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414720 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03E + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414722 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03F + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414724 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03G + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414714 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03H + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch o GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414716 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03I + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414718 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03J + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414726 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03K + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414728 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE03L + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414730 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE04 + 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

**61BE04A + Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, o. Dünnbettflansch**

z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.87 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE04B + Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt, o. Dünnbettfl.**

z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.81 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE04C + Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt, o. Dünnbettfl.**

z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.89 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE04D + Aufsatzstück 142, Kunststoff, lose, m. Dünnbettflansch**

z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.40.86 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE04E + Aufsatzstück 142, Kunststoff, verschraubt , m. Dünnbettfl.**

z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.60.91 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE04F + Aufsatzstück 142, Edelstahl, verschraubt , m. Dünnbettfl.**

z.B. Aufsatzstück 142 ArtNr.: 9579.60.89 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE05 + 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

**61BE05A + 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: .....

**61BE05B + 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: .....

**61BE06 + Verlängerung 142**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Stützendurchmesser 125 mm  
mit Abdichtring und O-Ring  
Gesamthöhe 154 mm  
Höhenausgleich Minimal 50 mm  
Höhenausgleich Maximal 110 mm  
Angabe ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch

**61BE06A + Verlängerung 142, Edelstahl, Halterand**

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

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

**61BE06B + Verlängerung 142, Edelstahl, Klebeflansch**

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

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

**61BE06C + Verlängerung 142, Edelstahl, Pressdichtungsflansch**

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

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

**61BE07 + Schmutzfangzylinder 142**  
für Bodenablauf 142 FHD einteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzfangzylinder

**61BE07A + Schmutzfangeimer 142, einteilig**

z.B. Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD einteilig ArtNr.: 416906 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE08 + Schmutzfangeimer 142**

für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer

**61BE08A + Schmutzfangeimer 142, mehrteilig**

z.B. Schmutzfangeimer 142 für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig ArtNr.: 416902 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE09 + Geruchsverschluss mit Eimer**

für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 200x200mm  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 125 mm  
Ablaufleistung 0,8 - 1,2 l/s

**61BE09A + Geruchsverschluss 142, EasyFAT 125 mit Eimer**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 125 mit Eimer für Bodenablauf 142 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449678 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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 hinterfüllt  
Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht  
Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung,  
der Dünnbettflansch, die Rahmenabmessung in mm

**61BE13A + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 200x200**

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

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



**61BE13B + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., m. Flansch, 200x200**

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

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

**61BE13C + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr., o. Flansch, 250x250**

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

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

**61BE13D + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 200x200**

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

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

**61BE13E + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch, 200x200**

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

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

**61BE13F + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch, 250x250**

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

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

**61BE13G + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 200x200**

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

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

**61BE13H + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., m. Flansch, 200x200**

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

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

**61BE13I + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr., o. Flansch, 250x250**

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

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

**61BE13J + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 200x200**

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

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

**61BE13K + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch, 200x200**

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm  
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408015 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE13L + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch, 250x250**

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

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

**61BE14 + Ablaufkörper aus Edelstahl mit kreisrundem Rahmen**  
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159  
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253  
Werkstoff 1.4301  
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung  
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss  
Sichtstege hinterfüllt  
Ablaufwerte von 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht  
Ablaufwerte von 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht  
ohne Rostabdeckung, mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Ausrichtung,  
der Flansch, die Rahmendurchmesser in mm

**61BE14A + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, senkr, o. Flansch, rund Ø230**

Rahmenaußenmaß Ø200 mm  
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446735 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE14B + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, senkr, o.Flansch, rund Ø230**

Rahmenaußenmaß Ø200 mm  
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 446737 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE14C + Bodenablauf 157, 1teilig, DN70, waagr, o. Flansch, rund Ø230**

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

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

**61BE14D + Bodenablauf 157, 1teilig, DN100, waagr, o.Flansch, rund Ø230**

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

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

**61BE15 + Ablaufkörper aus Edelstahl**  
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159  
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253  
Werkstoff 1.4301  
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung  
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss  
Sichtstege hinterfütert  
Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht  
Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht  
ohne Aufsatzstück  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

**61BE15A + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand**

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

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

**61BE15B + 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: .....

**61BE15C + 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: .....

**61BE15D + 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: .....

**61BE15E + 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: .....

**61BE15F + 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: .....

**61BE15G + 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: .....

**61BE15H + 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: .....

<b>61BE15I</b>	<b>+</b>	<b>Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.</b> z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408059_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BE15J</b>	<b>+</b>	<b>Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand</b> z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408079_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BE15K</b>	<b>+</b>	<b>Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch</b> z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408081_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BE15L</b>	<b>+</b>	<b>Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.</b> z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408083_S oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BE16</b>	<b>+</b>	Ablaufkörper aus Edelstahl Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159 Edelstahlablauf entsprechend EN 1253 Werkstoff 1.4301 Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung Sichtstege hinterfütert Ablaufwerte 2,7 l/s (DN 70), 3,5 l/s (DN 100) senkrecht Ablaufwerte 2,6 l/s (DN 70), 2,8 l/s (DN 100) waagrecht  ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück ist in einer eigenen Position beschrieben. Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch					
<b>61BE16A</b>	<b>+</b>	<b>Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV</b> z.B. Bodenablauf FHD 1157 ArtNr.: 408048 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**61BE16B + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Klebflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408050 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16C + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408052 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16D + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408072 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16E + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408074 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16F + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, waagr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408076 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16G + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408054 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16H + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Klebflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408056 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16I + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408058 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16J + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408078 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16K + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408080 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE16L + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408082 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE17 + Aufsatz**  
Typ 157 FHD  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Gesamthöhe 200 mm  
Stützendurchmesser 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

**61BE17A + 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: .....

**61BE17B + 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: .....

**61BE17C + 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: .....

**61BE17D + 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: .....

**61BE18 + Aufsatzstück**  
Typ 157 Vinyl  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Gesamthöhe 200 mm  
Stützendurchmesser 142 mm  
Vinylstärke max. 3mm  
Maueranker  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch, das Rahmenaußenmaß in mm

**61BE18A + Aufsatzstück 157, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø289 mm**

Rahmenaußenmaß Durchmesser 289 mm  
z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 408240\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE19 + 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  
Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm



**61BE19A + Aufsatzstück 157, Edelstahl, o. Flansch, rund Ø230 mm**

Rahmenaußenmaß Ø 230 mm  
z.B. Aufsatzstück 157 ArtNr.: 446750\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE20 + Verlängerung 157  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Stützendurchmesser 142 mm  
mit Abdichtring und O-Ring  
Gesamthöhe 154 mm  
Höhenausgleich Minimal 50mm  
Höhenausgleich Maximal 110 mm  
Angabe ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch**

**61BE20A + Verlängerung 157, Edelstahl, Halterand**

z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 408229 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE20B + Verlängerung 157, Edelstahl, Klebeflansch**

z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415242 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE20C + Verlängerung 157, Edelstahl, Pressdichtungsflansch**

z.B. Verlängerung 157 ArtNr.: 415244 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE21 + Schmutzfangeimer 157  
für Bodenablauf 157 FHD einteilig und mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer**

**61BE21A + Schmutzfangeimer 157, einteilig und mehrteilig**

z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE22 + Geruchsverschluss mit Eimer  
für Bodenablauf 157 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 200x200mm oder 250x250mm**

Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 142 mm  
Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s

**61BE22A + Geruchsverschluss 157, EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449096 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE23 + Geruchsverschluss mit Eimer  
für Bodenablauf 157 FHD einteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 157 mm  
Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s**

**61BE23A + Geruchsverschluss 157, EasyFAT 157 mit Eimer, einteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 157 mit Eimer für Bodenablauf 157 FHD einteilig ArtNr.:  
449682 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE26 + Ablaufkörper aus Edelstahl  
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159  
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253  
Werkstoff 1.4301  
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung  
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss  
Sichtstege hinterfüllt  
Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht  
Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der  
Dünnbettflansch**

**61BE26A + 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: .....

**61BE26B + Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, waagr., o. Dünnbettflansch**

Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm  
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408013 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE26C + Bodenablauf 218, 1teilig, DN150, senkr., o. Dünnbettflansch**

Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm  
z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408007 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE27**

- + Ablaufkörper aus Edelstahl**  
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159  
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253  
Werkstoff 1.4301  
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung  
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss  
Sichtstege hinterfüllt  
Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht  
Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht  
ohne Aufsatzstück  
ohne Rostabdeckung  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

**61BE27C + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand**

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

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

**61BE27D + 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: .....

**61BE27E + 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: .....

**61BE27F + 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: .....

**61BE27G + 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: .....

**61BE27H + 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: .....

**61BE27I + 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: .....

**61BE27J + 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: .....

**61BE27K + 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: .....

**61BE28 + Ablaufkörper aus Edelstahl**  
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159  
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253  
Werkstoff 1.4301  
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung  
Sichtstege hinterfüllt  
Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht  
Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht  
ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung  
ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück  
Angabe ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

**61BE28C + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408060 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28D + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408062 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28E + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408064 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28F + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408084 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28G + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408086 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28H + Bodenablauf 218, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408088 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28I + Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Halterand o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408066 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28J + Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Klebeflansch o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408068 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE28K + Bodenablauf 218, 2teilig, DN150, senkr., Pressdichtfl. o. GV**

z.B. Bodenablauf FHD 218 ArtNr.: 408070 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE29**

- +** Aufsatz  
Typ 218 FHD  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Gesamthöhe 200 mm  
Stützendurchmesser 200 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

**61BE29A + Aufsatzstück 218, Edelstahl, o. Flansch, 300x300**

Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm  
z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408228\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE29B + Aufsatzstück 218, Edelstahl, m. Flansch, 300x300**

Rahmenaußenmaß 300 x 300 mm  
z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408243\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE30**

- +** Aufsatzstück  
Typ 218Vinyl  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Gesamthöhe 200 mm  
Stützendurchmesser 200mm  
Vinylstärke max. 3mm  
Maueranker  
ohne Rostabdeckung  
Rahmenaußenmaß Durchmesser 300mm  
Angabe ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch

- 61BE30A + Aufsatzstück 218, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø350 mm**  
Rahmenaußenmaß Durchmesser 350mm  
z.B. Aufsatzstück 218 ArtNr.: 408242\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61BE31 + Verlängerung 218**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Stützendurchmesser 200mm  
mit Abdichtring und O-Ring  
Gesamthöhe 154 mm  
Höhenausgleich Minimal 50mm  
Höhenausgleich Maximal 110 mm  
Angabe ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch
- 61BE31A + Verlängerung 218, Edelstahl, Halterand**  
z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415246 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61BE31B + Verlängerung 218, Edelstahl, Klebeflansch**  
z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415248 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61BE31C + Verlängerung 218, Edelstahl, Pressdichtungsflansch**  
z.B. Verlängerung 218 ArtNr.: 415250 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61BE32 + Schmutzfangeimer 218**  
für Bodenablauf 218 FHD einteilig und mehrteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 222x 26 mm  
Volumen 0,7 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer
- 61BE32A + Schmutzfangeimer 218, einteilig und mehrteilig**  
z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61BE33 + Geruchsverschluss mit Eimer**  
für Bodenablauf 218 FHD mehrteilig mit Aufsatzstück 300x300mm

Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 200mm  
Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s

**61BE33A + Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449686 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE34 + Geruchsverschluss mit Eimer  
für Bodenablauf 218 FHD einteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 218mm  
Ablaufleistung 3,6 - 5l/s**

**61BE34A + Geruchsverschluss 218, EasyFAT 218 mit Eimer, einteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 218 mit Eimer für Bodenablauf 218 FHD einteilig ArtNr.:  
449690 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE35 + Maschenrost  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
elektropoliert  
Rosthöhe 25 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse**

**61BE35A + Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L**

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

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

**61BE35B + Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L**

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

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



**61BE35C + Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L**

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

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

**61BE35D + Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L**

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

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

**61BE35E + 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: .....

**61BE35F + Maschenrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408035 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE36 + Rost Quadrato**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Rosthöhe 25 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE36A + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157  
Rostmaß 168 x 168 mm  
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408092 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE36B + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408097 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE36C + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408036 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE37 + Stegrost**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
elektropoliert  
abgerundete Ecken  
Rosthöhe 25 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE37A + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157  
Rostmaß 168 x 168 mm  
z.B. Stegrost ArtNr.: 416912 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE37B + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M**

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

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

**61BE37C + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. N**

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

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

**61BE37D + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. Stegrost ArtNr.: 416914 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE37E + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M**

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

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

**61BE37F + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. N**

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

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

**61BE37G + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Stegrost ArtNr.: 416916 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE37H + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Stegrost ArtNr.: 408028 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE37I + Stegrost, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. N**

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

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

61BE38 + Abdeckplatte Slot Cover  
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

61BE38A + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157  
Rostmaß 168 x 168 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445780 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE38B + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157  
Rostmaß 168 x 168 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445782 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE38C + **Abdeckplatte SlotCover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE38D + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445786 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE38E + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 300x300mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445788 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE38F + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh., Rahmenmaß 300x300mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445790 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE39 + Stegrost rahmenlos**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
elektropoliert, Vollhygienisch  
abgerundete Ecken  
Rosthöhe 25 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE39A + Stegrost, rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M**

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

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

**61BE39B + Stegrost, rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446268 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE39C + Stegrost, rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Stegrost rahmenlos ArtNr.: 446272 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE41 + Rost Heelsafe**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Rosthöhe 25 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE41A + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L**

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

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

**61BE41B + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L**

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

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

**61BE41C + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. Rost Heelsafe ArtNr.: 408040 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE42 + Rost Volcano**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
abgerundete Ecken  
Rosthöhe 25 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE42A + Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L**

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

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

**61BE42B + Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. L**

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

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

**61BE42C + Rost Volcano, rutschhemmend, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. L**

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

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

**61BE43 + Geruchsdichte Abdeckung  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404  
Rosthöhe 25 mm**

Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE43A + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R**

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

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

**61BE43B + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445399 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE43C + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 250 x 250 mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 157  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445607 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE43D + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. R**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445400 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE43E + Geruchsd. Abdeckung, glatt, Rahmenmaß 300 x 300 mm, Kl. M**

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 218  
Rostmaß 268 x 268 mm  
z.B. geruchsdichte Abdeckung ArtNr.: 445609 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE44 + Kreisrunder Stegrost**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
elektropoliert  
abgerundete Ecken  
Rosthöhe 30mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE44A + Stegrost rund, rutschhemmend, Rahmenmaß Ø230 mm, Kl. M**

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

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

**61BE45 + Kreisrunde Abdeckplatte Slot Cover**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
sandgestrahlt  
Rosthöhe 30mm

Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE45A + Abdeckplatte Slot C. rund, rutschh., Rahmenmaß Ø230 mm, Kl.M**

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

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

**61BE46 + Stegrost rund für Vinylaufsatz**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
elektropoliert  
Rosthöhe 30mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE46A + Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. M**

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

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



**61BE46B + Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø350 mm, Kl. M**

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

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

**61BE47 + Lochrost rund für Vinylaufsatz**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Rosthöhe 30mm  
Angabe ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

**61BE47A + Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. L**

für Aufsatzstück 157 Vinyl  
Rostmaß Ø170 mm  
z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97152 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE47B + Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø350 mm, Kl. L**

für Aufsatzstück 218 Vinyl  
Rostmaß Ø222 mm  
z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97153 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BE50 + Saugheber**  
zum anheben der geruchsdichten Abdeckung  
Werkstoff Aluminium  
Angabe ist der Saugheber

**61BE50A + Saugheber**

z.B. Saugheber ArtNr.: 445622 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF + Bodenwanne Edelstahl (ACO)**

Version: 2025-04  
Einheitspreis:  
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.  
Verarbeitungsrichtlinien:  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Aufzahlungen und Zubehör:

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

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 hinterfüßt  
Maueranker , Stellfüße  
Abflusswert 1,4 l/s  
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz, Schmutzeimer optional  
Angabe 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 + Schmutzeimer 142**

für Bodenwanne 142 einteilig mit horizontalem Ablaufstutzen  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 142 x 25 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer und Type

**61BF02A + Schmutzeimer 142, einteilig**

z.B. Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 einteilig ArtNr.: 414740 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF03 + Bodenwanne 142 FHD aus Edelstahl**

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

**61BF03A + 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: .....

**61BF03B + 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: .....

**61BF03C + 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: .....

**61BF03D + 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: .....

**61BF03E + Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416588\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF03F + 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: .....

**61BF03G + 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: .....

**61BF03H + 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: .....

**61BF03I + 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: .....

**61BF03J + 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: .....

**61BF03K + 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: .....

**61BF03L + 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: .....

**61BF04 + Schmutzeimer 142**

für Bodenwanne 142 mehrteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 150 x 45 mm  
Volumen 0,4 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer und Type

**61BF04A + Schmutzeimer 142, mehrteilig**

z.B. Schmutzeimer 142 für Bodenwanne 142 mehrteilig ArtNr.: 416900 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF05 + Geruchsverschluss mit Eimer**

für Bodenwanne 142 FHD mehrteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 125 mm  
Ablaufleistung 0,8 - 1,2l/s

**61BF05A + Geruchsverschluss 142, EasyFAT 125 mit Eimer**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 125 mit Eimer für Bodenwanne 142 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449678 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF06 + Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl**  
Werkstoff 1.4301  
Typ Standard  
Entsprechend EN 1253  
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG  
Tiefgezogene Stirnwände  
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm  
Sichtstege hinterfütert  
Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD  
Stützenlänge 150 mm  
Maueranker, Stellfüße  
Abflusswert bis zu 3,5 l/s

Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional  
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

**61BF06A + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416590\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF06B + 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: .....

**61BF06C + 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: .....

**61BF06D + 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: .....

**61BF06E + 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: .....

**61BF06F + 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: .....

**61BF06G + 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: .....

**61BF06H + 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: .....

**61BF06I + 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: .....

**61BF06J + 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: .....

**61BF06K + 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: .....

**61BF06L + 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: .....

**61BF06M + 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: .....

**61BF06N + 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: .....

**61BF06O + 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: .....

**61BF06P + 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: .....

**61BF06Q + 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: .....

**61BF06R + 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: .....



**61BF06S + 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: .....

**61BF07 + Bodenwanne 157 FHD aus Edelstahl**  
Werkstoff 1.4301  
Typ Dünnbettflansch  
Entsprechend EN 1253  
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG  
Tiefgezogene Stirnwände  
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm  
Sichtstege hinterfütert  
Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD  
Stützenlänge 150 mm  
Maueranker, Stellfüße  
Abflusswert bis zu 3,5 l/s  
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional  
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

**61BF07A + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416686\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07B + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 830 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416687\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07C + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416688\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07D + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1230 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416689\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07E + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416690\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07F + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 200 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416691\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07G + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416710\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07H + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416711\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07I + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416712\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07J + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 1530 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416713\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07K + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 2030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416714\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07L + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 3030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416715\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07M + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 4030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416716\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07N + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416738\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF07O + 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: .....

**61BF07P + 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: .....

**61BF07Q + 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: .....

**61BF07R + 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: .....

**61BF07S + 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: .....

**61BF08 + Schmutzeimer 157**

für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig mit einer Breite von 200mm  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer und Type

**61BF08A + Schmutzeimer 157,mehrteilig, für Breite 200mm**

z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF09 + Schmutzeimer 157**

für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer und Type

**61BF09A + Schmutzeimer 157,mehrteilig**

z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF10 + Geruchsverschluss mit Eimer**

für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 142 mm  
Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s

**61BF10A + Geruchsverschluss 157,EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449096 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF12 + Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl**

Werkstoff 1.4301  
Typ Standard  
Entsprechend EN 1253  
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG  
Tiefgezogene Stirnwände  
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm

Sichtstege hinterfütert  
Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD  
Stützenlänge 150 mm  
Maueranker, Stellfüße  
Abflusswert bis zu 5,0 l/s  
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional  
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

**61BF12A + 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: .....

**61BF12B + 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: .....

**61BF12C + 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: .....

**61BF12D + 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: .....

**61BF12E + 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: .....

**61BF12F + 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: .....

**61BF12G + 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: .....

**61BF12H + 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: .....

**61BF12I + 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: .....

**61BF12J + 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: .....

**61BF12K + 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: .....

**61BF12L + 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: .....

**61BF12M + 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: .....

**61BF12N + 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: .....

**61BF12O + 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: .....

**61BF12P + 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: .....

**61BF12Q + 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: .....

**61BF13 + Bodenwanne 218 FHD aus Edelstahl**  
Werkstoff 1.4301  
Typ Dünnbettflansch  
Entsprechend EN 1253  
Vollhygienische Bodenwanne gemäß EHEDG  
Tiefgezogene Stirnwände  
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm  
Sichtstege hinterfütert  
Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD  
Stützenlänge 150 mm  
Maueranker, Stellfüße  
Abflusswert bis zu 5,0 l/s  
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional  
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

**61BF13A + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416717\_2 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF13B + 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: .....

**61BF13C + 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: .....

**61BF13D + 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: .....

**61BF13E + 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: .....

**61BF13F + 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: .....

**61BF13G + 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: .....

**61BF13H + 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: .....



<b>61BF13I</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416742_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF13J</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416743_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF13K</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416753_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF13L</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416754_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF13M</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416755_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF13N</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416762_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF13O</b>	+	<b>Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416763_2 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

**61BF13P + 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: .....

**61BF13Q + 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: .....

**61BF14 + Schmutzeimer 218**

für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm  
Volumen 0,7 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer und Type

**61BF14A + Schmutzeimer 218,mehrteilig**

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

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

**61BF15 + Geruchsverschluss mit Eimer**

für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 200 mm  
Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s

**61BF15A + Geruchsverschluss 218,EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449686 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF16 + Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Schlitzweite 20 mm  
Elektropoliert  
Hygienisch  
Abgerundete Ecken  
Angabe ist Rost, Art, Belastungsklasse**

**61BF16A + Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. R**

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

**61BF16B + Az Bodenwanne f.Stegrost, rutschhemmend, Kl. M**

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

61BF17 + Aufzählung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost rahmenlos  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Schlitzweite 20 mm  
Elektropoliert  
Vollhygienisch  
Abgerundete Ecken  
Angabe ist Rost, Art, Belastungsklasse

**61BF17A + Az Bodenwanne f.Stegrost rahmenlos, rutschhemmend, Kl. M**

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

61BF18 + Abdeckplatte Slot Cover  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Sandgestrahlt  
Rosthöhe 30mm  
Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm  
Angabe ist der Rost, die Art, die Belastungsklasse

**61BF18A + Az Abdeckplatte Slot Cover, rutschhemmend, Kl. R**

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

**61BF18B + Az Abdeckplatte Slot Cover, rutschhemmend, Kl. M**

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

61BF19 + Montageschienen-Set U-Lasche  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Montagehilfe für den schwimmenden Einbau der Bodenwannen und Rinnen  
Pro Wanne sind (siehe Tabelle unten) mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück  
Montagesets erforderlich:

Länge Wanne [mm] Montageschiene [Stk.] Montageset [Stk.]  
400 - 1200 mm, Montageschiene 2 Stk., Montageset 2 Stk.  
1250 - 2400 mm, Montageschiene 3 Stk., Montageset 3 Stk.  
2450 - 3600 mm, Montageschiene 4 Stk., Montageset 4 Stk.  
3650 - 4800 mm, Montageschiene 5 Stk., Montageset 5 Stk.  
4850 - 6000 mm, Montageschiene 6 Stk., Montageset 6 Stk.

**61BF19A + Montageschiene Länge 1600mm**

z.B. Montageschiene ArtNr.: 624487 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF20 + Zubehör zu Montageschienenset L-Profil Schrauben Muttern 1.4301  
Montagehilfe für den schwimmenden Einbau der Bodenwannen und Rinnen  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Pro Wanne sind (siehe Tabelle unten) mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets erforderlich:  
Länge Wanne [mm] Montageschiene [Stk.] Montageset [Stk.]  
400 - 1200 mm, Montageschiene 2 Stk., Montageset 2 Stk.  
1250 - 2400 mm, Montageschiene 3 Stk., Montageset 3 Stk.  
2450 - 3600 mm, Montageschiene 4 Stk., Montageset 4 Stk.  
3650 - 4800 mm, Montageschiene 5 Stk., Montageset 5 Stk.  
4850 - 6000 mm, Montageschiene 6 Stk., Montageset 6 Stk.

**61BF20A + Montageset**

z.B. Montageset ArtNr.: 624488 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22 + Bodenwanne 157 aus Edelstahl  
Werkstoff 1.4301  
Typ Standard  
Entsprechend EN 1253  
Gefaltete und verschweißte Seitenwände  
Standard Gefälle  
Sichtstege hinterfütert  
Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD  
Stützenlänge 150 mm  
Maueranker, Stellfüße  
Abflusswert bis zu 3,5 l/s  
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Ohne Bodenablauf,  
Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional  
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

**61BF22A + Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001642 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF22B + Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001643 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

<b>61BF22C</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001644 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF22D</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001645 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF22E</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001646 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF22F</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001647 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF22G</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001648 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF22H</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001649 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF22I</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001650 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

61BF22J	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001651 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF22K	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001652 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF22L	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001653 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF22M	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439151 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF23	+	Bodenwanne 157 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfütert Stützendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 3,5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch	
61BF23A	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001654 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

<b>61BF23B</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001655 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF23C</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001656 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF23D</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001657 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF23E</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001658 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF23F</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001659 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF23G</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001660 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF23H</b>	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbetttl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001661 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

61BF23I	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001662 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF23J	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001663 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF23K	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001664 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF23L	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001665 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF23M	+	<b>Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439149 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF24	+	<b>Schmutzeimer 157</b> für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 200mm Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm Volumen 0,3 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type	
61BF24A	+	<b>Schmutzeimer 157, mehrteilig, für Breite 200mm</b> z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
61BF25	+	<b>Schmutzeimer 157</b> für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm Werkstoff Edelstahl 1.4301	



Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm  
Volumen 0,3 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer und Type

**61BF25A + Schmutzeimer 157, mehrteilig**

z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF26 + Geruchsverschluss mit Eimer**  
für Bodenwanne 157 mehrteilig  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser 142 mm  
Ablaufleistung 2,1- 2,4l/s

**61BF26A + Geruchsverschluss 157, EasyFAT 142 mit Eimer, mehrteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 142 mit Eimer für Bodenwanne 157 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449096 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF28 + Bodenwanne 218 aus Edelstahl**  
Werkstoff 1.4301  
Typ Standard  
Entsprechend EN 1253  
Gefaltete und verschweißte Seitenwände  
Standard Gefälle  
Sichtstege hinterfütert  
Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD  
Stützenlänge 150 mm  
Maueranker, Stellfüße  
Abflusswert bis zu 5 l/s  
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm  
Ohne Bodenablauf,

Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional  
Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

**61BF28A + Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001666 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF28B + Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001667 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

<b>61BF28C</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001668 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28D</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001669 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28E</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001670 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28F</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001671 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28G</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001672 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28H</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001673 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28I</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001674 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>61BF28J</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001675 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28K</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001676 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28L</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001677 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28M</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001678 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28N</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001679 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28O</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439152 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF28P</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 1000 mm, o. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439154 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

61BF29	+	<p>Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfüßt Stützendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stützenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angabe ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch</p>				
61BF29A	+	<p><b>Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001680 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
61BF29B	+	<p><b>Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001681 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
61BF29C	+	<p><b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001682 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
61BF29D	+	<p><b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001683 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	
61BF29E	+	<p><b>Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001684 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00	Stk	PP: .....	

<b>61BF29F</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001685 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29G</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001686 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29H</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001687 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29I</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001688 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29J</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001689 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29K</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001690 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29L</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001691 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....

<b>61BF29M</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbetttfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001692 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29N</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, m. Dünnbetttfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001693 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29O</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbetttfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439150 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF29P</b>	+	<b>Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 1000 mm, m. Dünnbetttfl.</b> z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439153 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF30</b>	+	<b>Schmutzeimer 218</b> für Bodenwanne 218 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm Volumen 0,7 Liter Angabe ist Schmutzeimer und Type			
<b>61BF30A</b>	+	<b>Schmutzeimer 218, mehrteilig</b> z.B. Schmutzeimer 218 ArtNr.: 416910 oder gleichwertig Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 Stk	PP: .....
<b>61BF31</b>	+	<b>Geruchsverschluss mit Eimer</b> für Bodenwanne 218 mehrteilig Werkstoff Edelstahl 1.4301 Durchmesser 200 mm Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s			

**61BF31A + Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig**

z.B. Geruchsverschluss EasyFAT 200 mit Eimer für Bodenwanne 218 FHD mehrteilig ArtNr.:  
449686 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF32 + Aufzählung (Az) auf Bauschutzdeckel für Bodenwanne aus Holz**

**61BF32A + Az Bauschutzdeckel für Bodenwanne**

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

**61BF34 + Monolitische Kompakte Kastenrinne aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm**  
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung  
Rinne mit Gefälle am Einlaufkasten angeschweißt  
sichtbare Teile geschliffen,  
antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung  
Rinne chemisch gebeizt und passiviert  
mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker  
Einlaufkasten 250x250mm  
Stutzendurchmesser 142mm passend für Bodenabläufe 157 FHD  
Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe  
gesamt: 100mm  
Zubehör wie Abdeckplatte für Einlaufkasten, Abdeckplatte für Rinne, Schmutzeimer ist in eigener  
Positionen beschrieben.

**61BF34A + Kompaktkasten einseitig, Rinne 1000mm, o. Dünnbettfl. monol**

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z361683 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF34B + 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: .....

**61BF34C + 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: .....

**61BF34D + 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: .....

**61BF34E + 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: .....

**61BF34F + 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: .....

**61BF34G + Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x100 mm, m.Dünnbettfl.monol**

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363334 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF34H + Kompaktkasten zweiseitig, Rinne 2x2000mm, m.Dünnbettfl.monol**

z.B. Kompaktkasten einseitig ArtNr.: Z363336 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF39 + Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl**

Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm,  
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung  
Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen,  
antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung  
Rinne chemisch gebeizt und passiviert  
mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz  
inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker  
mit 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.



**61BF39A + Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.**

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383502 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF39B + Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.**

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383503 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF39C + Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.**

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383504 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF40 + Ablaufkörper**  
für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung  
mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne  
mit angeformter Muffe DN75  
mit herausnehmbaren Geruchverschluss  
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm  
Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstutzen  
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen  
beschrieben.

**61BF40A + Ablaufkörper DN100 senkrecht, o. Dünnbettfl.**

z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388980 oder  
Gleichwertiges.

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

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

**61BF41 + Ablaufkörper**  
für modulare Kompaktkastenrinne  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung  
mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne  
mit angeformter Muffe DN75  
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm  
Bauhöhe : 200 mm  
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen  
beschrieben.  
Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl

**61BF41A + Ablaufkörper senkrecht für Bodenablauf 157, o. Dünnbettfl.**

z.B. ACO Ablaufkörper senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383506 oder  
Gleichwertiges.

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

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

**61BF44 + Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne aus Edelstahl**

Werkstoff 1.4301, Materialstärke 1,5mm,

Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung

Rinne mit umlaufendem Flansch für den

Anschluss einer Dünnbettabdichtung

Rinne mit Gefälle, sichtbare Teile geschliffen,

antibakterielle Hygieneform für einfache Reinigung

Rinne chemisch gebeizt und passiviert

mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz

inklusive höhenverstellbarer Füße mit Schnellverstellung, inklusive Maueranker

mit Rohrstutzen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne

Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 205mm, Rinnenhöhe  
gesamt: 100mm

Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.

**61BF44A + Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl.**

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383666 oder gleichwertig

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

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

**61BF44B + Rinnenkörper 1000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl.**

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383667 oder gleichwertig

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

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

**61BF44C + Rinnenkörper 2000mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl.**

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383668 oder gleichwertig

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

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

**61BF45**

- +** Ablaufkörper  
für modulare Kompaktkastenrinne, einteilig  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung  
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den  
Anschluss einer Dünnbettabdichtung

mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne  
mit angeformter Muffe DN75  
mit herausnehmbaren Geruchverschluss  
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm  
Bauhöhe : 320 mm mit Ablaufstutzen  
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.

**61BF45A + Ablaufkörper DN100 senkrecht, m. Dünnbettfl.**

z.B. ACO Ablaufkörper DN100 senkrecht für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z388981 oder Gleichwertiges.

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

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

**61BF46 + Ablaufkörper**  
für modulare Kompaktkastenrinne  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Sichtsteg 15mm, inklusive Sichtsteghinterfütterung  
Ablaufkörper mit umlaufendem Flansch für den  
Anschluss einer Dünnbettabdichtung  
mit 2 Anschlussmöglichkeit der modularen Kompaktkastenrinne  
mit angeformter Muffe DN75  
Rahmenaußenmaß : 250 x 250 mm  
Bauhöhe : 200 mm  
Zubehör wie Abdeckplatte, Rost oder Schmutzeimer für Rinne ist in eigener Positionen beschrieben.  
Passend nur mit Bodenablauf 157 FHD aus Edelstahl

**61BF46A + 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: .....

**61BF49 + 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

**61BF49A + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R**

für Einlaufkasten Kompaktkastenrinne  
Rostmaß 218 x 218 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF50 + 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

**61BF50A + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R**

für Rinne der Kompaktkastenrinne  
Rostmaß 998 x 73 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z361684 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF50B + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R**

für Rinne der Kompaktkastenrinne  
Rostmaß 498 x 73 mm  
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z362839 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF51 + Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne**  
Werkstoff Edelstahl 1.4301  
Durchmesser x Höhe = 157mm  
Volumen 0,6 Liter  
Angabe ist Schmutzeimer

**61BF51A + Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne**

z.B. Schmutzeimer für Kompaktkastenrinne ArtNr.: 408202 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF52 + Hygienischer Stegrost für Kompaktkastenrinne**  
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  
Schlitzweite 20 mm  
Elektropoliert  
Vollhygienisch  
Abgerundete Ecken  
Angabe ist Rost, Art, Belastungsklasse

**61BF52A + Stegrost, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R**

für Rinne der Kompaktkastenrinne  
Rostmaß 998 x 73 mm  
z.B. hygienischer Stegrost ArtNr.: Z398859 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BF52B + Stegrost, rutschh, 498 x 73mm, Kl. R**

für Rinne der Kompaktkastenrinne  
Rostmaß 498 x 73 mm  
z.B. hygienischer Stegrost ArtNr.: Z398858 oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

**61BI + Edelstahlrohre (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 Flasch (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 Flasch (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 Flasch (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 Flasch (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 Flasch (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: .....

61BI40 + Pipe-Steckmuffensicherung, zweiteilig  
zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern  
ohne Entsorgungspumpe  
Werkstoff 1.4404 (V4A)

**61BI40A + Pipe Steckmuffensicherung zweiteilig, DN70**

z.B. ACO Pipe Steckmuffensicherung zweiteilig DN70, Artikelnummer 417027 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

61BI41 + Pipe Druckrohrschelle  
zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern  
mit Entsorgungspumpe, oder Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen  
Werkstoff 1.4404 (V4A)

**61BI41A + Pipe Druckrohrschelle, DN50**

z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN50, Artikelnummer 450183 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI41B + Pipe Druckrohrschelle, DN70**

z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN70, Artikelnummer 450184 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI41C + Pipe Druckrohrschelle, DN100**

z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN100, Artikelnummer 450185 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI41D + Pipe Druckrohrschelle, DN125**

z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN125, Artikelnummer 450729 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI41E + Pipe Druckrohrschelle, DN150**

z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN150, Artikelnummer 450731 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI41F + Pipe Druckrohrschelle, DN200**

z.B. ACO Pipe Druckrohrschelle DN200, Artikelnummer 450727 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI42 + Pipe Übergangsstück DN70**

Übergang Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B

zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern.

Muffenanschlussstück DN70 / Außengewinde R 2 1/2"

Gesamtlänge L=160mm

Werkstoff 1.4404 (V4A)

**61BI42A + Pipe Übergangsstück DN70, Fettabsch. auf Storzkupplung 75 B**

z.B. ACO Pipe Übergangsstück DN70 von Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzkupplung 75 B, Artikelnummer 450268 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61BI43 + Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70 Spitzende**

Übergang von Abwasserhebeanlage mit Spezialbefestigungsstück auf Pipe Rohrleitungssystem DN70

zur Verwendung von Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen (fäkalienfrei)

Spitzende DN100 / Spitzende DN70

Gesamtlänge L=170mm

Werkstoff 1.4404 (V4A)

**61BI43A + Pipe Reduzierstück DN100/70**

z.B. ACO Pipe Reduzierstück DN100 auf DN70, Artikelnummer 450270 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

**61CA + Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

**61CA01 + LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation**

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

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA01A + LipuJet-P-OB NS 1**

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-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. Entsorgungssumpf, 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

**61CA02A + 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: .....

**61CA02B + 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: .....

**61CA02C + 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: .....

**61CA02D + 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: .....

**61CA02E + 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: .....

**61CA02F + 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: .....

**61CA02G + 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: .....

**61CA02H + 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: .....

**61CA03 + 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, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA03A + 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: .....

**61CA03B + 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: .....

**61CA03C + 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: .....

**61CA03D + 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: .....

**61CA03E + 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: .....

**61CA03F + 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: .....



**61CA03G + 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: .....

**61CA03H + 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: .....

**61CA04 + 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. Entsorgungssumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½“, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle 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

**61CA04A + 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: .....

**61CA04B + 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: .....

**61CA04C + 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: .....

**61CA04D + 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: .....

**61CA04E + 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: .....

**61CA04F + 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: .....

**61CA04G + 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: .....

**61CA04H + 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: .....

- 61CA05 + LipuJet-P-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar, -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler 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.

Angabe ist Nenngroße NS und Bedienungsseite

**61CA05A + 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: .....

**61CA05B + 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: .....

**61CA05C + 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: .....

**61CA05D + 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: .....

**61CA05E + 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: .....

**61CA05F + 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: .....

**61CA05G + 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: .....

**61CA05H + 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: .....

**61CA05I + 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: .....

**61CA05J + 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: .....

**61CA05K + 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: .....

**61CA05L + 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: .....

**61CA05M + 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: .....

**61CA05N + 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: .....

**61CA050 + 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: .....

**61CA05P + 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: .....

**61CA06 + 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 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 Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngroße NS und Bedienungsseite

**61CA06A + 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: .....

**61CA06B + 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: .....

**61CA06C + 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: .....

**61CA06D + 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: .....

**61CA06E + 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: .....

**61CA06F + 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: .....

**61CA06G + 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: .....

**61CA06H + 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: .....

**61CA06I + 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: .....

**61CA06J + 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: .....

**61CA06K + 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: .....

**61CA06L + 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: .....

**61CA06M + 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: .....

**61CA06N + 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: .....

**61CA06O + 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: .....

**61CA06P + 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: .....

**61CA07 + 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. Entsorgungssumpf, 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, eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und ein Hochdrucksprühkopf 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R 3/4", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 4,2 kW Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009**  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.  
Angabe ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CA07A + LipuJet-P-OA NS 15 rechts**

Schlammfang: 1580 Liter  
Fettspeicher: 630 Liter  
Gesamtinhalt: 2850 Liter  
Länge: 3000 mm  
Breite: 1420 mm  
Höhe: 2070 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 3815.80.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA07B + LipuJet-P-OA NS 15 links**

Schlammfang: 1580 Liter  
Fettspeicher: 630 Liter  
Gesamtinhalt: 2850 Liter  
Länge: 3000 mm  
Breite: 1420 mm  
Höhe: 2070 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 3815.80.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA08 + 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. Entsorgungssumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½, eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der**

Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe,  
Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 4,2 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

**61CA08A + LipuJet-P-OA NS 20 rechts**

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3700 mm

Breite: 1420 mm

Höhe: 2070 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 3820.80.42 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA08B + LipuJet-P-OA NS 20 links**

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3700 mm

Breite: 1420 mm

Höhe: 2070 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 3820.80.32 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA08C + LipuJet-P-OA NS 25 rechts**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1070 Liter

Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4400 mm

Breite: 1420 mm  
Höhe: 2070 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 3825.80.42 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA08D + LipuJet-P-OA NS 25 links**

Schlammfang: 2550 Liter  
Fettspeicher: 1070 Liter  
Gesamtinhalt: 4660 Liter  
Länge: 4400 mm  
Breite: 1420 mm  
Höhe: 2070 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 3825.80.32 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA08E + LipuJet-P-OA NS 30 rechts**

Schlammfang: 3020 Liter  
Fettspeicher: 1290 Liter  
Gesamtinhalt: 5550 Liter  
Länge: 5100 mm  
Breite: 1420 mm  
Höhe: 2070 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 3830.80.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA08F + LipuJet-P-OA NS 30 links**

Schlammfang: 3020 Liter

Fettspeicher: 1290 Liter

Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5100 mm

Breite: 1420 mm

Höhe: 2070 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 3830.80.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA10 + 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 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 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 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

**61CA10A + 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: .....

**61CA10B + 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: .....

**61CA10C + 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: .....

**61CA10D + 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: .....

**61CA10E + 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: .....



**61CA10F + 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: .....

**61CA10G + 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: .....

**61CA10H + 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: .....

**61CA10I + 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: .....

**61CA10J + 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: .....

**61CA10K + 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: .....

**61CA10L + 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: .....

**61CA10M + 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: .....

**61CA10N + 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: .....

**61CA100 + 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: .....

**61CA10P + 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: .....

**61CA11 + 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", eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und ein Hochdrucksprühkopf 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/ 16 A/ 7,6 kW**

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CA11A + LipuJet-P-OAP NS 15 rechts**

Schlammfang: 1580 Liter  
Fettspeicher: 630 Liter  
Gesamtinhalt: 2850 Liter  
Länge: 3000 mm  
Breite: 1560 mm  
Höhe: 2070 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 3815.90.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA11B + LipuJet-P-OAP NS 15 links**

Schlammfang: 1580 Liter

Fettspeicher: 630 Liter

Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3000 mm

Breite: 1560 mm

Höhe: 2070 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 3815.90.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA12 + 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", eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe 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/ 16 A/ 7,6 kW**

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CA12A + LipuJet-P-OAP NS 20 rechts**

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3700 mm

Breite: 1560 mm

Höhe: 2070 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 3820.90.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA12B + LipuJet-P-OAP NS 20 links**

Schlammfang: 2070 Liter  
Fettspeicher: 850 Liter  
Gesamtinhalt: 3760 Liter  
Länge: 3700 mm  
Breite: 1560 mm  
Höhe: 2070 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 3820.90.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA12C + LipuJet-P-OAP NS 25 rechts**

Schlammfang: 2550 Liter  
Fettspeicher: 1070 Liter  
Gesamtinhalt: 4660 Liter  
Länge: 4400 mm  
Breite: 1560 mm  
Höhe: 2070 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 3825.90.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA12D + LipuJet-P-OAP NS 25 links**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1070 Liter

Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4400 mm

Breite: 1560 mm

Höhe: 2070 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 3825.90.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA12E + LipuJet-P-OAP NS 30 rechts**

Schlammfang: 3020 Liter

Fettspeicher: 1290 Liter

Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5100 mm

Breite: 1560 mm

Höhe: 2070 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 3830.90.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA12F + LipuJet-P-OAP NS 30 links**

Schlammfang: 3020 Liter

Fettspeicher: 1290 Liter

Gesamtinhalt: 5550 Liter



Länge: 5100 mm  
Breite: 1560 mm  
Höhe: 2070 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 3830.90.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CA17 + LipuJet-P-OAP, Fettabscheider Parallelanlage. Bestehend aus: Einem Verteilerbauwerk mit Verrohrung und zwei Absperrschiebern zwischen Verteilerbauwerk und den zwei Fettabscheidern 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", eine automatisch betriebenen Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen ,mit Wasseranschluss R ¾, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Bedienungsseite Schaltkasten und Position Schaugläser rechts oder links, Elektroanschluss: 2 x (400 V/ 50(60) Hz/ 16 A/ 7,6 kW)

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

Angegeben ist Nenngröße NS

- 61CA17A + **LipuJet-P-OAP NS 40**

Schlammfang: 4140 Liter  
Fettspeicher: 1700 Liter  
Gesamtinhalt: 7520 Liter  
Aufstellfläche für beide Fettabscheider :  
Länge: ca. 4780 mm  
Breite: ca. 4200 mm  
Höhe: ca. 2070 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 3840.90.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA17B + LipuJet-P-OAP NS 50**

Schlammfang: 5100 Liter

Fettspeicher: 2140 Liter

Gesamtinhalt: 9320 Liter

Aufstellfläche für beide Fettabscheider :

Länge: ca. 5480 mm

Breite: ca. 4200 mm

Höhe: ca. 2070 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 3850.90.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA17C + LipuJet-P-OAP NS 60**

Schlammfang: 6040 Liter

Fettspeicher: 2580 Liter

Gesamtinhalt: 11100 Liter

Aufstellfläche für beide Fettabscheider:

Länge: ca.6180 mm

Breite: ca.3500 mm

Höhe: ca..2190 mm

Verteilerbauwerk Zulauf : DN 315

Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 250

Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 905 kg

Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 60 , Artikelnummer 3860.90.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA18 + 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, Füllereinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA18A + 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: .....

**61CA18B + 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: .....

**61CA19** + LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1“, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.  
Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA19A** + **LipuJet-P-RB NS 8,5**  
Schlammfang: 855 Liter  
Fettspeicher: 405 Liter  
Gesamtinhalt: 2115 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 2020 mm  
Segmentbauweise:  
Anzahl der Segmente 4  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 230 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2345 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA19B** + **LipuJet-P-RB NS 5,5**  
Schlammfang: 555 Liter  
Fettspeicher: 290 Liter  
Gesamtinhalt: 1475 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 1640 mm  
Segmentbauweise:  
Anzahl der Segmente 3  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 190 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1665 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA19C + LipuJet-P-RB NS 7**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 220 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2015 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA19D + LipuJet-P-RB NS 10**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 260 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA19E + LipuJet-P-RB NS 15**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 320 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3450 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA19F + LipuJet-P-RB NS 20**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 345 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4415 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA19G + LipuJet-P-RB NS 22,5**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2920 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 395 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 22,5, Artikelnummer 3525.50.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA20 + 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

**61CA20A + 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: .....

**61CA20B + 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: .....

**61CA21 + LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation**

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

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA21A + LipuJet-P-RD NS 5,5**

Schlammfang: 555 Liter  
Fettspeicher: 290 Liter  
Gesamtinhalt: 1475 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 1660 mm  
Segmentbauweise:



Anzahl der Segmente 3  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 200 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA21B + LipuJet-P-RD NS 7**

Schlammfang: 730 Liter  
Fettspeicher: 290 Liter  
Gesamtinhalt: 1795 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 1840 mm  
Segmentbauweise:  
Anzahl der Segmente 4  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 230 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2025 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA21C + LipuJet-P-RD NS 8,5**

Schlammfang: 855 Liter  
Fettspeicher: 405 Liter  
Gesamtinhalt: 2115 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 2020 mm  
Segmentbauweise:  
Anzahl der Segmente 4  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 240 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2355 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA21D + LipuJet-P-RD NS 10**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2020 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 270 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2700 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA21E + LipuJet-P-RD NS 15**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 340 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3470 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA21F + LipuJet-P-RD NS 20**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 360 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4430 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA21G + LipuJet-P-RD NS 22,5**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2920 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 410 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5410 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 22,5 , Artikelnummer 3525.51.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CA22 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit 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 Nenngroße NS und Bedienungsseite

**61CA22A + 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: .....

**61CA22B + 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: .....

**61CA22C + 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: .....

**61CA22D + 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: .....

- 61CA23 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit 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, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,

Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CA23A + LipuJet-P-RM NS 5,5 rechts**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 235 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA23B + LipuJet-P-RM NS 5,5 links**

Schlammfang: 555 Liter  
Fettspeicher: 290 Liter  
Gesamtinhalt: 1475 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 1660 mm  
Segmentbauweise:  
Anzahl der Segmente 3  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 235 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig)**  
Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar  
-Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,

Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngroße NS und Bedienungsseite

**61CA24A + LipuJet-P-RM NS 7 rechts**

Schlammfang: 730 Liter  
Fettspeicher: 290 Liter  
Gesamtinhalt: 1795 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 1840 mm  
Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 265 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2060 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24B + LipuJet-P-RM NS 7 links**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24C + LipuJet-P-RM NS 8,5 rechts**

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



Zu- und Ablauf: DN 150  
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts  
schwerstes Einzelteil : 67 kg  
Gewicht Leer: ca. 275 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2390 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24D + LipuJet-P-RM NS 8,5 links**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24E + LipuJet-P-RM NS 10 rechts**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 405 Liter  
Gesamtinhalt: 2430 Liter  
Durchmesser: 1640 mm  
Höhe: 2200 mm  
Segmentbauweise:  
Anzahl der Segmente 5  
Höchste Segmenthöhe 785 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 305 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24F + LipuJet-P-RM NS 10 links**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 305 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24G + LipuJet-P-RM NS 15 rechts**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 370 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 3500 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24H + LipuJet-P-RM NS 15 links**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24I + LipuJet-P-RM NS 20 rechts**

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

Gewicht Gefüllt: ca. 4465 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24J + LipuJet-P-RM NS 20 links**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 395 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4465 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24K + LipuJet-P-RM NS 22,5 rechts**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 445 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA24L + LipuJet-P-RM NS 22,5 links**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 445 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 22,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CA26 + 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 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 Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW**

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

Angegeben ist Nenngroße NS und Bedienungsseite

**61CA26A + 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: .....

**61CA26B + 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: .....

**61CA26C + 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: .....

**61CA26D + 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: .....

**61CA27 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit 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 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 Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, 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

**61CA27A + LipuJet-P-RA NS 5,5 rechts**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 240 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27B + LipuJet-P-RA NS 5,5 links**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 240 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg



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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27C + LipuJet-P-RA NS 7 rechts**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27D + LipuJet-P-RA NS 7 links**

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27E + LipuJet-P-RA NS 8,5 rechts**

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2115 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2020 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27F + LipuJet-P-RA NS 8,5 links**

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2115 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2020 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 280 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27G + LipuJet-P-RA NS 10 rechts**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 310 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2740 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27H + LipuJet-P-RA NS 10 links**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 310 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2740 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27I + LipuJet-P-RA NS 15 rechts**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 380 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3510 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27J + LipuJet-P-RA NS 15 links**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 380 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3510 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27K + LipuJet-P-RA NS 20 rechts**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 405 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4475 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27L + LipuJet-P-RA NS 20 links**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 405 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4475 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27M + LipuJet-P-RA NS 22,5 rechts**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 450 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5450 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA27N + LipuJet-P-RA NS 22,5 links**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 450 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5450 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 22,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.53.10 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA28 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA28A + **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: .....

**61CA28B + 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: .....

**61CA29 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit 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 Nenngroße NS und Bedienungsseite

**61CA29A + 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: .....

**61CA29B + 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: .....

**61CA30 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit**

Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen ( $\frac{3}{4}$ " ) für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CA30A + LipuJet-P-RAP NS 5,5 rechts**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 295 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30B + LipuJet-P-RAP NS 5,5 links**

Schlammfang: 555 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1475 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1660 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 3

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 295 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30C + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 325 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2120 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30D + LipuJet-P-RAP NS 7 links**

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamtinhalt: 1795 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 1840 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 325 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2120 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30E + LipuJet-P-RAP NS 8,5 rechts**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30F + LipuJet-P-RAP NS 8,5 links**

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30G + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 365 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30H + LipuJet-P-RAP NS 10 links**

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamtinhalt: 2430 Liter

Durchmesser: 1640 mm

Höhe: 2200 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 785 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 67 kg

Gewicht Leer: ca. 365 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30I + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 430 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3560 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30J + LipuJet-P-RAP NS 15 links**

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamtinhalt: 3130 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2150 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 430 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 3560 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30K + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 455 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4525 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30L + LipuJet-P-RAP NS 20 links**

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2540 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 4

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 455 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 4525 kg

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30M + LipuJet-P-RAP NS 22,5 rechts**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 500 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5500 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CA30N + LipuJet-P-RAP NS 22,5 links**

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamtinhalt: 5000 Liter

Durchmesser: 1890 mm

Höhe: 2910 mm

Segmentbauweise:

Anzahl der Segmente 5

Höchste Segmenthöhe 815 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts

schwerstes Einzelteil : 90 kg

Gewicht Leer: ca. 500 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 5500 kg

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



Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CA31 + 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

**61CA31A + 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: .....

**61CA31B + 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: .....

- 61CA32 + LipuJet-P-SD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, geteilte Bauweise, Fettattabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), mit Direktabsaugung DN 50 und Festkupplung Storz 75 B, geruchsdichte Wartungsöffnung
- Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA32A + 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: .....

**61CA32B + 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: .....

**61CA33 + 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

**61CA33A + 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: .....

**61CA34 + 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 Schnellspannverschluss, 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

**61CA34A + 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: .....

**61CA34B + 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: .....

**61CA47 + 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 Fernwirkssysteme über  
digitale u. analoge Ein-u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 16-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 Nenngroße NS

#### **61CA47A + 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: .....

**61CA47B + 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: .....

**61CA47C + 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: .....

**61CA48 + 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, geruchsdichte  
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

**61CA48A + 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: .....

**61CA48B + 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: .....

**61CA48C + 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: .....



**61CA48D + 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: .....

**61CA50 + 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, geruchsdichte  
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

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

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

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,

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

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

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und 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 16-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

**61CA50A + 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: .....

**61CA50B + 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: .....

**61CA50C + 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: .....

**61CA51 + 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 Nenngroße NS

**61CA51A + 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: .....

**61CA51B + 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: .....

**61CA51C + 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: .....

**61CA51D + 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: .....

**61CA53 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:**

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser  
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, 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: P<sub>2</sub> = 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

**61CA53A + 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: .....

**61CA53B + 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: .....

**61CA53C + 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: .....

**61CA53D + 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: .....

**61CA53E + 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: .....



**61CA53F + 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: .....

**61CA54 + 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, geruchsdichte  
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: P<sub>2</sub> = 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

**61CA54A + 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: .....

**61CA54B + 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: .....

**61CA54C + 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: .....

**61CA54D + 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: .....

**61CA54E + 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: .....

**61CA54F + 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: .....

**61CA54G + 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: .....

**61CA54H + 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: .....

**61CA56 + 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

**61CA56A + 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: .....

**61CA56B + 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: .....

**61CA56C + 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: .....

**61CA56D + 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: .....

**61CA56E + 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: .....

**61CA56F + 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: .....

61CA57 + 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

**61CA57A + 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: .....

**61CA57B + 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: .....

**61CA57C + 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: .....

**61CA57D + 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: .....

**61CA57E + 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: .....

**61CA57F + 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: .....

**61CA57G + 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: .....

**61CA57H + 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: .....

**61CA64 + Lipator-P-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100,** zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für vom Auftraggeber beigestellte Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Steuerung für Heizstab: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Leistung 1,5 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz, Absicherung 16 A, Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

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

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CA64A + 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: .....

**61CA64B + 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: .....

**61CA64C + 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: .....

**61CA64D + 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: .....

**61CA65** + 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 bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifen im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzscharter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krähwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

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

Angegeben ist Nenngroße NS

**61CA65A** + **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: .....

**61CA65B + 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: .....

**61CA65C + 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: .....

**61CA65D + 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: .....

**61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 Nenngroße 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, Füllereinheit, 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 motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig), Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, 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: -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, 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.

Angabe 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: .....

**61CB05O + 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 Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederauffüllung, 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, Fülleinheit, 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 motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine**

Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngroße 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 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 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 Nenngroße 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 Nenngroße 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  
Anggegeben ist Nenngroße 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 Schlammammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Steuerung für Heizstab und Krähwerk: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-stecker Leistung 1,6 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

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

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB23A** + **Lipator-S-RM NS 2**

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 Schlammammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur , Anschlussstutzen DN 100 (OD 110 mm) für bauseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krährlwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifen im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzscharter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krährlwerk, 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/G1/1006
- Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Angegeben ist NenngroÙe 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: 2025-04  
Einheitspreis:  
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.  
Verarbeitungsrichtlinien:  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

61CC01 + FapuJet-P-OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl, Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: Nenndruck: 175 bar, Volumenstrom: 13 Liter/Minute, Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Füllereinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant. ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse mit 2 Wartungs- und Revisionsöffnungen DN 350, geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen,

Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CC01A + FapuJet-P-OAP NS 0,5 rechts**

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: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 Füllereinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant . ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohranschlüsse,Revisionsöffnungen geruchsdicht verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW.

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

Angegeben ist 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: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

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

Angaben 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 + **PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Kunststoff**

Durchmesser : 645 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

mit Gefällesprung 159 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE01C + **PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Kunststoff**

Durchmesser : 655 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

mit Gefällesprung 163 mm

Gewicht : ca. 7 kg

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  
Angabe ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

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

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE02C + PROBENAHEMETOPF 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  
Angabe ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

**61CE03A + PROBENAHEMETOPF DN 100 waagrr Abgang Edelstahl**

Durchmesser : 480 mm  
Höhe: 295 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
mit Gefällesprung 70 mm  
Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE03B + PROBENAHEMETOPF DN 150 waagr. Abgang Edelstahl**

Durchmesser : 480 mm  
Höhe: 395 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
mit Gefällesprung 70 mm  
Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE03C + PROBENAHEMETOPF DN 200 waagr. Abgang Edelstahl**

Durchmesser : 480 mm  
Höhe: 395 mm  
Zu- und Ablauf: DN 200  
mit Gefällesprung 70 mm  
Gewicht : ca. 13,1 kg

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,  
Angabe 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. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450, mit Korb aus Edelstahl Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen

Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang



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

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: .....

**61CE07 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Rohrspitzende am Zu- und Ablauf, mit geruchsdichter Wartungsöffnung DN 450**  
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

**61CE07A + PROBENAHEMETOPF DN 250 waagr. Abgang, Kunststoff**

Durchmesser : 690 mm  
Höhe: 607 mm  
Zu- und Ablauf: DN 250  
mit Gefällesprung 163 mm

Gewicht : ca. 18 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 250 Artikelnummer 3300.09.41 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 mm<sup>2</sup>, 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm  
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE10A + **FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OA/OAP bis NS 30,RA/RAP bis NS 22,5**  
passend für : LipuJet-P-OA / OAP bis NS 30, LipuJet-P-RA / RAP bis NS 22,5

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: .....

61CE12 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm<sup>2</sup>, 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm  
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE12A + **FERNBEDIENUNG, LipuSmart-P-OA/OAP bis NS 10**  
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 mm<sup>2</sup>, 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm  
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

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 mm<sup>2</sup>, 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>, geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm  
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

- 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 (NS 1 bis NS 30), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf  
entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus  
Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA  
zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung**

Gewicht ca. 3,50 kg

**61CE33A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 30**

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE34 + Fülleinheit für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4), LipuSmart-P-OB,-OD, freier Auslauf  
entsprechend DIN 1988 Teil 4, zum Anschluss ans Trinkwassernetz , bestehend aus  
Schrägsitzventil R ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA  
zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung**

Gewicht ca. 3,50 kg

**61CE34A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-RB,-RD NS 2 bis NS 4**

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 3300.11.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 ¾" und Druckminderer mit  
Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, für die manuelle Wiederbefüllung**

**61CE35A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD**

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 7602.00.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 ¾" und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen, 1x Rohrverbinder DN 100, für die manuelle Wiederbefüllung

**61CE36A + FÜLLEINHEIT - für LipuJet-P-SB,-SD**

z.B. ACO Fülleinheit Artikelnummer 0153.06.76 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE38 + Schauglas DN 200 für LipuJet-P-OB,-OD (NS 1 bis NS 10) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 3,20 kg

**61CE38A + SCHAUGLAS - für LipuJet-P-OB,-OD NS 1 bis NS 10**

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE39 + Schauglas DN 200 mit Wischer für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 2,30 kg

**61CE39A + SCHAUGLAS - für LipuJet-S-OB,-OD,-RB,-RD, NS 1 bis NS 10**

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 7602.00.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE41 + Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 2 bis NS 4) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 3,20 kg

**61CE41A + SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 2 bis NS 4**

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.11.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE42 + Schauglas DN 200 für LipuJet-P-RB,-RD (NS 5,5 bis NS 22,5) mit Scheibenwischer, Gewicht ca. 2,10 kg

**61CE42A + SCHAUGLAS - für LipuJet-P-RB,-RD, NS 5,5 bis NS 22,5**

z.B. ACO Schauglas Artikelnummer 3300.20.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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: .....

**61CE52 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Spitzende DN 250**

Angegeben ist Dimension Rohr

**61CE52A + ZULAUFSCHIEBER DN 250**

Länge : 406 mm

Höhe: 683 mm

Gewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO Zulaufschieber DN 250 Artikelnummer 0150.72.42 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

Angegeben 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 + Flanschanschluss, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschluss  
Werkstoff 1.4301, Schrauben und Muttern A4, Dichtungen NBR**

Angegeben ist Dimension Rohr

**61CE55A + Flanschanschluss DN 100**

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 100

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 6,5 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE55B + Flanschanschluss DN 150**

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Flanschanschluss 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 + Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80**

**61CE67A + RUNDSCHNURRING Druckleitung DN 80 - LipuSmart**

für LipuSmart Druckleitung

z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE68 + Anschlussstutzen Lüftung DN 70**

zu Pumpeneinheit LipuSmart

Werkstoff PE-HD, einschließlich Dichtung und Befestigungsmaterial

Angegeben ist Dimension Rohr

**61CE68A + 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: .....

**61CE80 + Fettschichtdickenmessgerät für Fettabscheideranlagen (Nenngröße 1 bis 20) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette. Mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %). Mit optischer Anzeige des Füllstandes. Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betriebssicherheit. Geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230VAC/5 VA max. Verbrauch ca. 12 W, Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel**

**61CE80A + FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT-für Fettabscheider NS1 bis NS22,5**

z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.11.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61CE85 + Fettschichtdickenmessgerät Multi Control für freiaufgestellte Fettabscheideranlagen (Nenngröße 1 bis 30) zur elektronischen Messung der Fettschicht. Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette.- stufenlose Messung in Prozent- mit integrierter SD-Karte (4GB) zur Aufzeichnung des Messverlaufs, Speicherung auf externe Medien (z.B. Laptop,Excel) möglich- Auswertegerät mit Farb-Touchpanel- mit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar) zur Erhöhung der Betriebssicherheit- drei potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm(einstellbar), Vollalarm (einstellbar) und Störungen- integrierte Backup-Batterie (CR 2032)- Messstab mit Einstellskala - geeignet zur Weiterleitung an die ZLT. Betriebsspannung: 230 V AC/DC, 2 A Verbrauch ca. 43 W, Schutzklasse IP 54, Steckerfertig mit 3 m Anschlusskabel**

**61CE85A + FETTSCHICHTDICKENMESSGERÄT- für Fettabscheider NS1 bis NS30**

z.B. ACO Fettschichtdickenmessgerät Artikelnummer 3300.12.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE89 + Heizstab zur Verflüssigung der Fettschicht bei aushärtenden Fetten vor dem Entsorgungsvorgang. Der Heizstab wird zum Erwärmen der Fettschicht eingesetzt (bei niedrigen Umgebungstemperaturen, Betriebspausen oder bei erkennbarer ausgehärteter Fettschicht). Der Heizstab ist werkseitig am Fettabscheider montiert, Schutzart IP 64, Die Heizstäbe bestehen aus drei U-förmig gebogenen Rohrheizkörpern, die in einem Schraubkopf mit Rohrgewinde R 1½ aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 eingeschweißt sind, Mantelwerkstoff der Rohrheizkörper Werkstoff 1.4435, Der Fühler des Kapillarrohrreglers befindet sich in einem Schutzrohr und erfasst die Flüssigkeitstemperatur, Der Regler ist stufenlos einstellbar, Einstellbereich beträgt wahlweise 30°C bis 110°C, Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW

**61CE89A + HEIZSTAB - für Fettabscheider**

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: .....

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

**61CE90A + Entsorgungsleitung Fettabsch. o. Entsorgungspumpe**

Länge:  m

Außendurchmesser: 75mm

z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider ohne Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.

Anzugeben ist Länge der Entsorgungsleitung in Meter

**61CE91A + Entsorgungsleitung Fettabsch. m. Entsorgungspumpe**

Länge:  m

Außendurchmesser: 75mm

z.B. ACO Pipe Entsorgungsleitung für Fettabscheider mit Entsorgungspumpe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

- 61CE92 + Lüftungsleitung, Rohr mit Steckmuffensystem,**  
Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert  
Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM  
Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke

Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.

Anzugeben:

Länge der Lüftungsleitung in Meter

DN (50, 70, 100)

**61CE92A + Lüftungsleitung Fettabscheider**

Länge:  m

DN:

z.B. ACO Pipe Lüftungsleitung für Fettabscheider oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

- 61CE95 + Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser.**  
Gebindegeicht 1kg

**61CE95A + Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffen**

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

**61CF + LipuFloc - Freiaufstellung (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 – 93 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 – 93 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 – 93 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-NOVA DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen,**

freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kenndaten:

Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass/Anschluss Handmembranpumpe R 1½"-  
Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung

horizontale Zulaufstutzen 1x DN 100, 1x DN 150 - Vertikale Zulaufstutzen: 1x DN 100, 3x DN 150, 1x DN 200, 1x DN 100 (Entlüftung) - frei wählbare Zuläufe per optionaler Muffendichtung,

Ausbildung Druckleitung Patentierter Klappen-Rückflussverhinderer mit Anlüftschaube sowie Ablasshahn für schnelles Entleeren der Druckleitung, Wartung und Entnahme der Klappen ohne Demontage der Druckleitung möglich,

Spezial-Befestigungsstück DN 80 zum elastischen Anschluss der Druckleitung mit 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 93 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör)

mit pneumatischer Niveauschaltung per Staurohr, an 2 Stellen positionierbar mit 10 m Steuerleitung, (optional: Druckaufnehmer) - 2 x Pumpenaggregat - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz,

Schutzart IP 68 - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 40 mm - S2 -Betrieb - stabiles PUR- Spiralgehäuse für hohe Beanspruchung - Mit 10 m Anschlusskabel

Zubehör wie Schaltgerät, Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigener Position beschrieben.

**61DA04A + MULI-NOVA DDP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 14 l/sec -Volumen 430 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat ( P1 = 1,7 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,7 A ),  
Drehzahl 1450 U/min  
Förderhöhe : max 8 m  
Förderleistung : max 14 l/sec  
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C ( kurzzeitig maximal 60 °C )  
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 430 Liter  
Nutzvolumen :  
345 Liter ( Zulaufhöhe / oben )  
275 Liter ( Zulaufhöhe 500 mm )  
100 Liter ( Zulaufhöhe 180mm )  
Länge : 1200 mm  
Breite : 990 mm  
Höhe : 750 mm  
Gesamtgewicht : ca. 105 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 1.1 Artikelnummer 3016808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA04B + MULI-NOVA DDP 1.2 - 2 x Pumpen 20 m 19 l/sec -Volumen 430 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz  
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat ( P1 = 3,5 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A ),  
Drehzahl 2900 U/min  
Förderhöhe : max 20 m  
Förderleistung : max 19 l/sec  
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C ( kurzzeitig maximal 60 °C )  
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 430 Liter  
Nutzvolumen :  
345 Liter ( Zulaufhöhe / oben )  
275 Liter ( Zulaufhöhe 500 mm )  
100 Liter ( Zulaufhöhe 180mm )  
Länge : 1200 mm  
Breite : 990 mm  
Höhe : 750 mm  
Gesamtgewicht : ca. 115 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 1.2 Artikelnummer 3016809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA04C + MULI-NOVA DDP 1.3 - 2 x Pumpen 24 m 22 l/sec -Volumen 430 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat ( P1 = 6,3 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,2 A ),  
Drehzahl 2900 U/min

Förderhöhe : max 24 m

Förderleistung : max 22 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C ( kurzzeitig maximal 60 °C )

Sammelbehälter Gesamtvolumen : 430 Liter

Nutzvolumen :

345 Liter ( Zulaufhöhe / oben )

275 Liter ( Zulaufhöhe 500 mm )

100 Liter ( Zulaufhöhe 180mm )

Länge : 1200 mm

Breite : 990 mm

Höhe : 750 mm

Gesamtgewicht : ca. 130 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 1.3 Artikelnummer 3016810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA05 + MULI-NOVA DDP, Abwasserhebeanlage Duo gemäß ÖNORM EN 12050-1 zum Sammeln und automatischen Heben von fäkalienhaltigem und fäkalienfreiem Abwasser über die Rückstauenebene, zum Einbau in Räumen,**

freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kenndaten:

Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass/Anschluss Handmembranpumpe R 1½"-  
Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung

horizontale Zulaufstutzen 3x DN 150 - Vertikale Zulaufstutzen: 1x DN 100, 2x DN 150, 1x DN 200, 1x DN 100 (Entlüftung) - frei wählbare Zuläufe per optionaler Muffendichtung,

Ausbildung Druckleitung Patentierter Klappen-Rückflussverhinderer mit Anlüftschaube sowie Ablasshahn für schnelles Entleeren der Druckleitung, Wartung und Entnahme der Klappen ohne Demontage der Druckleitung möglich,

Spezial-Befestigungsstück DN 80 zum elastischen Anschluss der Druckleitung mit 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 93 mm als Zubehör) - Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 (Zubehör)

mit pneumatischer Niveauschaltung per Staurohr, an 2 Stellen positionierbar mit 10 m Steuerleitung, (optional: Druckaufnehmer) - 2 x Pumpenaggregat - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz,

Schutzart IP 68 - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 40 mm - S2 -Betrieb - stabiles PUR- Spiralgehäuse für hohe Beanspruchung - Mit 10 m Anschlusskabel

Zubehör wie Schaltgerät, Absperrschieber Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigener Position beschrieben.

**61DA05A + MULI-NOVA DDP 2.1 - 2 x Pumpen 8 m 14 l/sec -Volumen 550 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat ( P1 = 1,7 KW P2 = 1,5 KW / Stromaufnahme 3,7 A ),  
Drehzahl 1450 U/min

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 14 l/sec  
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C ( kurzzeitig maximal 60 °C )  
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 550 Liter  
Nutzvolumen :  
455 Liter ( Zulaufhöhe / oben )  
400 Liter ( Zulaufhöhe 700 mm )  
260 Liter ( Zulaufhöhe 475 mm )  
120 Liter ( Zulaufhöhe 250 mm )  
Länge : 1200 mm  
Breite : 990 mm  
Höhe : 950 mm  
Gesamtgewicht : ca. 110 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 2.1 Artikelnummer 3016811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA05B + MULI-NOVA DDP 2.2 - 2 x Pumpen 20 m 19 l/sec -Volumen 550 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz  
Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat ( P1 = 3,5 KW P2 = 3,0 KW / Stromaufnahme 6,6 A ),  
Drehzahl 2900 U/min  
Förderhöhe : max 20 m  
Förderleistung : max 19 l/sec  
Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C ( kurzzeitig maximal 60 °C )  
Sammelbehälter Gesamtvolumen : 550 Liter  
Nutzvolumen :  
455 Liter ( Zulaufhöhe / oben )  
400 Liter ( Zulaufhöhe 700 mm )  
260 Liter ( Zulaufhöhe 475 mm )  
120 Liter ( Zulaufhöhe 250 mm )  
Länge : 1200 mm  
Breite : 990 mm  
Höhe : 950 mm  
Gesamtgewicht : ca. 120 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 2.2 Artikelnummer 3016812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



**61DA05C + MULI-NOVA DDP 2.3 - 2 x Pumpen 24 m 22 l/sec -Volumen 550 l**

Elektroanschluss : 400 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat ( P1 = 6,3 KW P2 = 5,5 KW / Stromaufnahme 11,2 A ),  
Drehzahl 2900 U/min

Förderhöhe : max 24 m

Förderleistung : max 22 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C ( kurzzeitig maximal 60 °C )

Sammelbehälter Gesamtvolumen : 550 Liter

Nutzvolumen :

455 Liter ( Zulaufhöhe / oben )

400 Liter ( Zulaufhöhe 700 mm )

260 Liter ( Zulaufhöhe 475 mm )

120 Liter ( Zulaufhöhe 250 mm )

Länge : 1200 mm

Breite : 990 mm

Höhe : 950 mm

Gesamtgewicht : ca. 135 kg

z.B. ACO Muli--Nova DDP 2.3 Artikelnummer 3016813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA06 + Schaltgerät ACO MultiControl Duo**

Die Pumpensteuerung Multi Control Duo wird zur Niveauregulierung von Flüssigkeitsständen eingesetzt.

Der Füllstand wird wahlweise über Staudruck, Lufteinperlung, externen Sensor (4-20 mA) oder Schwimmerschalter ermittelt. Das Motorschutz steuert direkt zwei Pumpen bis max. 4 kW Leistung an.

Weiterhin stehen 5 Relaiskontakte zur Ausgabe von Störmeldungen zur Verfügung. Alle Werte können auf dem LC -Display abgefragt werden. LCD Klartext Anzeige

Menüsprache frei wählbar: deutsch, englisch, polnisch, tschechisch, italienisch, französisch, niederländisch, spanisch, portugiesisch

- Hand - 0 - Auto Funktion - Quittierungstaster - Zwangseinschaltung der Pumpe - interner akustischer Alarm - Hochwasseralarm potentialfrei - Betriebsstundenzähler - hohe Störfestigkeit - ATEX Mode

- thermische u. elektrische Überwachung der Pumpe - Pumpenabschaltung über Ausschaltpunkt u. Nachlauf - elektronische Überwachung des Motorstroms - variabler Staffelanlauf (Einschaltverzögerung)

- Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden - Speicher Anzahl Pumpenstarts – Amperemeter - einfache Bedienung - Service Mode

- Niveauerfassung wahlweise durch internen Druckwandler, externe 4-20 mA Sonde oder Schwimmerschalter- Messbereich der externen 4-20 mA Niveausonde über das Menü im Bereich von 0-12,5 m wählbar

- im Handbetrieb schalten die Pumpen nach 2 Minuten Laufzeit automatisch ab - Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale u. analoge Ein- u. Ausgänge

- alle Einstellungen u. Störmeldungen bleiben nach Stromausfall erhalten - Reserveeingänge für Fernwirkmodul, Zeitschaltuhr oder sonstiges



- Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle (über das Menü zu aktivieren) – Laufzeitüberwachung - Eingang für Schwimmerschalter Trockenlaufschutz - Analogausgänge 0-10 V und 4-20 mA - Fehlerspeicher
- vormontiertes Drehstromkabel 5x4 mm<sup>2</sup> und CEE 16-Stecker mit Phasenwender
- Gehäusegröße B x H x T : 320 x 300 x 120 mm - Betriebsspannung: 400 V - Frequenz: 50/60 Hz - Steuerspannung: 230 V/AC/50/Hz - Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb: max. 10 VA
- Temperaturbereich:-20bis+ 60Grad Celsius - Schutzart IP54, Gewicht 5,4 kg

**61DA06A + SCHALTGERÄT- für MULI-NOVA DDP x.1 und x.2**

Multi Control Schaltgerät - 2 x Pumpen bis max. 4,0 KW  
steckerfertig mit 1,5 m Anschlusskabel u. CEE 16-Stecker  
Schaltgerät an trockener, wettergeschützter Stelle montieren

z.B. ACO Multi Control Schaltgerät Duo Artikelnummer 0178.63.94 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis

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

**61DA07 + Schaltgerät ACO MultiControl Duo**

Die Pumpensteuerung Multi Control Duo wird zur Niveauregulierung von Flüssigkeitsständen eingesetzt.

Der Füllstand wird wahlweise über Staudruck, Lufteinperlung, externen Sensor (4-20 mA) oder Schwimmerschalter ermittelt. Das Motorschütz steuert direkt zwei Pumpen bis max. 5,5 kW Leistung an.

Weiterhin stehen 5 Relaiskontakte zur Ausgabe von Störmeldungen zur Verfügung. Alle Werte können auf dem LC - Display abgefragt werden. LCD Klartext Anzeige

Menüsprache frei wählbar: deutsch, englisch, polnisch, tschechisch, italienisch, französisch, niederländisch, spanisch, portugiesisch

-Hand - 0 - Auto Funktion - Quittierungstaster - Zwangseinschaltung der Pumpe - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - Betriebsstundenzähler - hohe Störfestigkeit - ATEX Mode

- Pumpenabschaltung über Ausschaltpunkt u. Nachlauf - elektronische Überwachung des Motorstroms - variabler Staffelanlauf (Einschaltverzögerung)

- Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden - Hochwasseralarm potentialfrei - Sammelstörmeldung 230 V/AC - Speicher Anzahl Pumpenstarts - integriertes Amperemeter

- thermische u. elektrische Überwachung der Pumpe - Service Mode - Messbereich der externen 4-20 mA Niveausonde über das Menü im Bereich von 0-12,5 m wählbar

- im Handbetrieb schalten die Pumpen nach 2 Minuten Laufzeit automatisch ab - Anbindung an Fernwirkssysteme über digitale und analoge Ein- u. Ausgänge

- alle Einstellungen u. Störmeldungen bleiben nach Stromausfall erhalten - Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle (über das Menü zu aktivieren) - Laufzeitüberwachung

- Eingang für Schwimmerschalter als Trockenlaufschutz - Analogausgänge 0-10 V und 4-20 mA - Fehlerspeicher - vormontiertes Drehstromkabel 5x4 mm<sup>2</sup> mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

- Gehäusegröße B x H x T: 270 x 264 x 144 mm - Betriebsspannung: 400 V - Frequenz: 50/60 Hz - Steuerspannung: 230 V/AC/50/Hz - Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb: max. 7 W

- Temperaturbereich:-20bis+ 60Grad Celsius - Schutzart IP54, Gewicht 5,4 kg

**61DA07A + SCHALTGERÄT- für MULI-NOVA DDP x.3**

Multi Control Schaltgerät - 2 x Pumpen bis max. 5,5 KW  
steckerfertig mit 1,5 m Anschlusskabel u. CEE 32-Stecker

Schaltgerät an trockener, wettergeschützter Stelle montieren

z.B. ACO Multi Control Schaltgerät Duo Artikelnummer 3017237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis

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

61DA08 + Absperrschiebersatz DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, bestehend aus: Keilflachschieber DN 80  
Schrauben, Muttern u. Dichtung, Gewicht ca. 21 kg

**61DA08A + Absperrschieber Druckleitung - für MULI-STAR, MULI-NOVA**

für Hebeanlagen Multi-Star DDP, Multi-Star MDP1 / MWP1, Multi-Nova DDP

z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DA09 + Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der  
Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)

**61DA09A + LUFTEINPERLUNG - für MULI-STAR**

für Hebeanlagen Multi-Star

z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0154.81.27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DA10 + Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der  
Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)

**61DA10A + LUFTEINPERLUNG - für MULI-NOVA**

für Hebeanlagen Multi-Nova

z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0150.25.45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DA11 + MULI-PRO DDP, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad  
bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und  
2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit  
Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x  
1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe  
600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben =  
335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150,  
Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben  
Zulaufhöhe 1015 mm, 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff  
oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit  
Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der  
Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung:  
Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor

400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - 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.

**61DA11A + MULI-PRO DDP 1.1 - 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 DDP 1.1 Artikelnummer 0175.13.17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA11B + MULI-PRO DDP 1.2 - 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 DDP 1.2 Artikelnummer 0175.13.18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA11C + MULI-PRO DDP 1.3 - 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 DDP 1.3 Artikelnummer 0175.13.19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA12 + MULI-PRO DDP, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad**  
bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und  
2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit  
Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x  
1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe  
600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben =  
335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150,  
Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben  
Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff  
oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit  
Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der  
Druckleitung DN 100 (Rohr Außendurchmesser 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.

**61DA12A + MULI-PRO DDP 1.4 - 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 DDP 1.4 Artikelnummer 0175.13.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA13 + MULI-PRO DDP, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung, mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2", 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung. Behältermaße: 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 520 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 240 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 310 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 335 Liter Anschluss Zulaufleitung: 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 1 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 1 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 1 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohr Außendurchmesser 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 "Luft einperlung" (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 Luft einperlung 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.

**61DA13A + MULI-PRO DDP 1.5 - 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 DDP 1.5 Artikelnummer 0175.13.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA14 + MULI-PRO DDP - parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h) - numerisches Display mit Zustandsanzeige und - Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen - Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 7 m pneumatische Steuerleitung und Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden.**

Zubehör wie Absperrschieber Druckleitung mit Befestigungssatz, Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

**61DA14A + MULI-PRO DDP 2.1 - 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 DDP 2.1 Artikelnummer 0175.13.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA14B + MULI-PRO DDP 2.2 - 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 DDP 2.2 Artikelnummer 0175.13.24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA14C + MULI-PRO DDP 2.3 - 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-DDP 2.3 Artikelnummer 0175.13.25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DA15 + MULI-PRO DDP - parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68 mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr für EIN-AUS-ALARM 1 mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser). Steuerung Multi Control 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.

61DA15A + **MULI-PRO DDP 2.4 - 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 DDP 2.4 Artikelnummer 0175.13.26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DA16 + MULI-PRO DDP - parallel, Hebeanlage für fäkalienhaltiges Abwasser, zur Freiaufstellung mit Kanalrad bestehend aus: 2 x Sammelbehälter aus Polyethylen jeweils mit Revisionsöffnungen LW 320 mm mit Über- bzw. Unterlauf DN 150 mit Verbindungsmuffe aus Polyethylen mit Ablassschraube und 2 x Anschluss für Handmembranpumpe R 1 1/2" 1 Satz Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben und Dübel zur auftriebssicheren Verankerung Behältermaße: je 1500 x 780 x 1035 mm (LxBxH) Behälter-Gesamtvolumen: 1040 Liter Behälter-Nutzvolumen: bei Zulaufhöhe 600 mm = 480 Liter bei Zulaufhöhe 750 mm = 610 Liter bei Zulaufhöhe 800 mm oder von oben = 660 Liter Anschluss Zulaufleitung: 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 600 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 750 mm 2 x Zulauf DN 150, Zulaufhöhe 800 mm 2 x Zulauf DN 100 von oben Zulaufhöhe 1015 mm 2 x Zulauf DN 200 / DN 150 von oben Zulaufhöhe 1015 mm für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet Anschluss Druckleitung: 2 Spezial-Rückflussverhinderer DN 100 mit Entleerungsschraube mit Hosenrohr mit Spezial-Befestigungs- stück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohr Außendurchmesser 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.

61DA16A + **MULI-PRO DDP 2.5 - 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 DDP 2.5 Artikelnummer 0175.13.27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DA17 + Absperrschieber DN 80 aus GG Baulänge 180 mm, mit Befestigungssatz DN 80 ( 8 x Schrauben und Muttern, 1 x Dichtung ), Gewicht ca.23 kg

**61DA17A + ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-DDP 1.1 bis 1.4**

für Hebeanlagen Multi-Pro-DDP 1.1 bis 1.4

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: .....

61DA18 + 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

**61DA18A + ABSPERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-DDP 1.5**

für Hebeanlagen Multi-Pro-DDP 1.5

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: .....

61DA20 + 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 Anlüftschräube), Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, (Rohr Außendurchmesser 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 Stk. 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.

**61DA20A + 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: .....

**61DA20B + 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: .....

- 61DA22 + 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.

**61DA22A + 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: .....

**61DA22B + 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: .....

**61DA24 + Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation**

**61DA24A + 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: .....

**61DA25 + Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation**

**61DA25A + 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: .....

**61DA31 + 5 m Druckschlauch AD 50 (ID 43) mit PVC Übergangsmuffe 1 1/4", max Arbeitsdruck 6 bar**

**61DA31A + DRUCKLEITUNGSSET - für MULI-UF**

für Hebeanlagen MULI-UF

z.B. ACO Druckleitungsset Artikelnummer 620493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA32 + MULI-XL DDP Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:**

Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN 80 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN 80 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN 100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)

2 Stk. Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1500 1/min; Nennstrom: 3,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 10 m; Qmax=36 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);

Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich

inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)

Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .

Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen

- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung

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

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

**61DA32A + MULI-XL DDP x.1 - 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-XL DDP x.1 Artikelnummer 625031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA32B + MULI-XL DDP x.1 - 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-XL DDP x.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA35 + MULI-XL DDP Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:**

Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)

2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 6,8 A; Schutzart: IP68; mit 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.

#### 61DA35A + MULI-XL DDP x.2 - 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-XL DDP x.2 Artikelnummer 625032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

#### 61DA37 + MULI-XL DDP Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser, zur Freiaufstellung bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Revisionsöffnung LW 350 mm ; 1 Satz Befestigungsschrauben mit U-Scheiben und Dübeln zur auftriebsicheren Verankerung:

Anschluss Druckleitung: 2 Stk. Spezial-Rückflussverhinderer DN100 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN100 (Druckseite) 2 Stk. Plattenschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)

2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 4,7 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 10 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 17 m; Qmax=51 l/s Betriebsart: S1 (Dauerbetrieb);

Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich

inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B.



bei fetthaltigem Abwasser)

Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .

Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung,- Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen

- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung

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

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

**61DA37A + MULI-XL DDP x.3 - 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-XL DDP x.3 Artikelnummer 625033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA37B + MULI-XL DDP x.3 -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-XL DDP x.3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61DA39 + Fäkablock-II für fäkalienhaltiges Abwasser, Kleinhebeanlage zur Wand-/Vorwandinstallation gemäß DIN EN 12050 - 1 bestehend aus: Sammelbehälter aus Stahlblech, mit 1 Satz Befestigungsmaterial Wandklosett-Anschluss: 2 Steckmuffen gegenüberliegend für KA-Rohr mit 90 mm Außendurchmesser, für WC-Anschlussstücke, stirnseitiger Blindflansch DN 100, Rückflussverhinderer DN 80 mit integriertem Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, Entleerungshahn R ½" zum Entleeren der Druckleitung, Anschluss Entlüftungsleitung: Rohrstützen DN 70, mit CV-Verbindung, (SML oder KA-Rohr), mit ALU-Abdeckblende, mit Verschlussplatte für Motorraum, mit vertikaler Kanalrad-Kreiselpumpe freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb, mit Drehstrommotor 1450 U/min Schutzart IP 44, Steuerung Schutzart IP 54, mit potentialfreier Störmeldung Niveau hoch, mit optischer und akustischer Signalanlage netzabhängig, mit pneumatischer Niveauschaltung
- Zubehör wie Zulaufstützen DN 50 oder DN 100 ist in eigenen Positionen beschrieben.

**61DA39A + 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: .....

- 61DA40 + Zulaufstützen aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301

**61DA40A + 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: .....

**61DA40B + 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: .....

**61DA42 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring**

Angegeben ist Dimension Rohr

**61DA42A + 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: .....

**61DA42B + 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: .....

**61DA42C + 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: .....

**61DA51 + ACO Druckaufnehmer 4-20 mA, für die Niveauerfassung in explosionsgefährdeten Bereichen**  
0-200 mbar, Gehäuse aus Cr-Ni- Stahl, Schutzart IP68,  
Abmaße: 250 mm x DM 22 mm, Temperaturbereich: -10 ... 50 Grad C,

**61DA51A + DRUCKAUFNEHMER L=20m - für MULI-NOVA**

Druckaufnehmer passend für ACO Schaltgerät Multi-Control

Kabellänge : 20 m

z.B. ACO Druckaufnehmer Artikelnummer 0178.63.88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA51B + DRUCKAUFNEHMER L=40m - für MULI-NOVA**

Druckaufnehmer passend für ACO Schaltgerät Multi-Control

Kabellänge : 40 m

z.B. ACO Druckaufnehmer Artikelnummer 0178.63.87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA52 + Halterung für Niveaumessung**  
zb. für Druckaufnehmer oder Schwimmerschalter

**61DA52A + HALTERUNG Niveaumessung - für MULI-NOVA**

Halterung für Niveaumessung passend für Druckaufnehmer oder Schwimmerschalter

z.B. ACO Halterung Artikelnummer 3018265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61DA53 + ACO-Schwimmschalter MS1-E  
für Niveauregulierung per Pumpensteuerung oder als Kontaktgeber für Hochalarm  
Gehäuse aus PRE-ELEC PP - Schutzart IP 68 - Schaltspannung 4-40 V - Schaltstrom 1-100mA  
Schaltwinkel 10° - Quecksilberfrei für EX - Ausführung - max. Temp: 80 °C,  
Schutzklasse: II 1G Ex ia IIC T6
- 61DA53A + SCHWIMMERSCHALTER - für MULI-NOVA**  
Schwimmerschalter für Einsatz in fäkalienhaltigem sowie fäkalienfreiem Abwasser,  
Kabellänge : 10 m  
  
z.B. ACO Schwimmerschalter Artikelnummer 0159.12.45 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61DA54 + ACO Sicherheitsbarriere für Druckaufnehmer 4-20 mA und Schwimmerschalter (fäkalienhaltig)  
zur  
Trennung von Ex-gefährdetem u. sicherem Bereich inkl. Gehäuse
- 61DA54A + SICHERHEITSBARRIERE - für MULI-NOVA**  
Sicherheitsbarriere passend für Druckaufnehmer und Schwimmerschalter mit ATEX Zulassung  
Gehäuse: 185 x 113 x 80 mm  
  
z.B. ACO Sicherheitsbarriere Artikelnummer 0178.63.89 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61DA55 + ACO Einlassdichtung - Für Einbringung eines zusätzlichen Zulaufs
- 61DA55A + EINLASSDICHTUNG DN 50 - für MULI-NOVA**  
ACO Einlassdichtung DN 50 passend für Hebeanlage Multi-Nova  
Für Rohr mit OD 50 mm  
Bohrdurchmesser 59 mm  
  
z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3013641 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 61DA55B + EINLASSDICHTUNG DN 70 - für MULI-NOVA**  
ACO Einlassdichtung DN 70 passend für Hebeanlage Multi-Nova  
Für Rohr mit OD 75 mm  
Bohrdurchmesser 86 mm

z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA55C + EINLASSDICHTUNG DN 100 - für MULI-NOVA**

ACO Einlassdichtung DN 100 passend für Hebeanlage Multi-Nova

Für Rohr mit OD 110 mm

Bohrdurchmesser 125 mm

z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA55D + EINLASSDICHTUNG DN 150 - für MULI-NOVA**

ACO Einlassdichtung DN 150 passend für Hebeanlage Multi-Nova

Für Rohr mit OD 160 mm

Bohrdurchmesser 175 mm

z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA55E + EINLASSDICHTUNG DN 200 - für MULI-NOVA**

ACO Einlassdichtung DN 200 passend für Hebeanlage Multi-Nova

Für Rohr mit OD 200 mm

Bohrdurchmesser 215 mm

z.B. ACO Einlassdichtung Artikelnummer 3014476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA56 + ACO Lochkreissäge für das Sägen/Bohren PE-Material geeignet, Zentrierbohrer mit Durchmesser 6 mm inkl.,**  
Passend für alle Bohrmaschinen mit 13 mm Bohrfutter

**61DA56A + LOCHKREISSÄGE DN 100 - für MULI-NOVA**

ACO Lochkreissäge passend für Hebeanlage Multi-Nova

für Lochdurchmesser von 125 mm für Einlassdichtung DN 100 (110 mm) Art.Nr.3014478

z.B. ACO Lochkreissäge DN 100 Artikelnummer 3017098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA56B + LOCHKREISSÄGE DN 150 - für MULI-NOVA**

ACO Lochkreissäge passend für Hebeanlage Multi-Nova

für Lochdurchmesser von 175 mm für Einlassdichtung DN 150 (160 mm) Art.Nr.3014477

z.B. ACO Lochkreissäge DN 150 Artikelnummer 3017099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61DA59 +** 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

**61DA59A + SIGNALANLAGE**

für Hebeanlagen

z.B. ACO Signalanlage Artikelnummer 0150.26.73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61DA61 +** 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

**61DA61A + 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: .....

		LB-HT-013+ABK-022	Preisangaben in EUR
61DA63	+	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	
61DA63A	+	<b>ÜBERFLUTUNGSMELDER.</b> z.B. ACO Überflutungsmelder Artikelnummer 0150.78.97 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....	
61DA72	+	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	
61DA72A	+	<b>HANDMEMBRANPUMPE.</b> für Hebeanlagen z.B. ACO Handmembranpumpe Artikelnummer 0175.23.73 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....	
61DA73	+	Dreiweghahn R 1 1/2" zur Handmembranpumpe	
61DA73A	+	<b>Dreiweghahn zu Handmembranpumpe</b> für Hebeanlagen z.B. ACO Dreiweghahn Artikelnummer 0159.10.14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....	
61DA74	+	Absperrschieber R 1 1/2" aus MS zur Handmembranpumpe	
61DA74A	+	<b>Absperrschieber z.Handmembranpumpe</b> für Hebeanlagen z.B. ACO Absperrschieber Artikelnummer 0159.10.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
		L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....	
61DA76	+	Rundschnurring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80	



**61DA76A + RUNDSCHNURRING - für Druckleitung DN 80**

für Hebeanlagen

z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA97 + Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen**

für fäkalienhältiges und fäkalienfreies Abwasser

Rohr DN 100 mit Steckmuffensystem, mit Druckrohrschellen

Edelstahl Werkstoff 1.4404 (V4A) (AISI 316L), vollständig gebeizt und passiviert

Steckmuffensystem gefertigt nach ÖNORM EN 1124, Doppellippendichtung Werkstoff EPDM

Entspricht Baustoffklasse A1, nicht brennbar gemäß DIN 4102-1 und ÖNORM EN 13501-1, Formstücke

Zubehör wie Gleitmittel ist in eigenen Positionen beschrieben.

Anzugeben:

Länge der Druckrohrleitung in Meter

**61DA97A + Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen**

Länge:  m

Außendurchmesser: 110mm

z.B. Druckleitung DN 100 für Hebeanlagen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DA98 + Gleitmittel zur Verwendung mit Edelstahlsteckmuffenrohrsystem, widerstandsfähig gegen Belastungen durch hohe Temperaturen und Fette im Küchenabwasser.**

Gebindegeicht 1kg

**61DA98A + Gleitmittel für Edelstahlrohre mit Steckmuffe**

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DB + Hebeanlagen Grauwasser - fäkalienfrei (ACO)**

Version: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

- 61DB01 + MULI-MINI-DDP, Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies/fetthaltiges Abwasser (nach einer Abscheideranlage), geprüft gemäß DIN EN 12050-2 Kompaktgerät zur Überflurinstallation bestehend aus: Sammelbehälter aus Polyethylen mit Grundablass R1", mit Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 mit Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung. Revisionsöffnung zur einfachen Wartung, ø 340 mm Behälterabmessungen (LxBxH): 815 x 600 x 850 mm Angepasst an minimales Türmaß von 700 mm, ergonomische Tragegriffe erleichtern den Transport, z.B. steile, enge Kellertreppen. Behälterkonstruktion ermöglicht platzsparende Eckaufstellung, z.B. hinter Fettabscheider. Anschluss Zulaufleitung: für Kunststoff geeignet 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 250 mm 2 x horizontale Zuläufe DN 100, Zulaufhöhe 400 mm 1 x vertikaler Zulaufstutzen DN 100, Zulauf von oben, Anschluss Druckleitung: Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse Mit Anlüft- und Festsetzschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwassertauchpumpen, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: 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 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, 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 Lufterinperlung 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 "Lufteinperlung", Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

**61DB03A + MULI-MINI-MDP 1.1 - 1 x Pumpe 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l**

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: .....

**61DB06 + Lufteinperlungsset bestehend aus: Kleinstkompressor u. Anschlussmaterial zur Erhöhung der Betriebssicherheit bei Schwimmdeckenbildung (z.B. Fetthaltiges Abwasser)**



**61DB06A + 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: .....

**61DB07 + 6-kt Doppelnippel für Übergang von IG 2" auf AG 2" / zu Druckleitung**

**61DB07A + 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: .....

**61DB08 + Kugelhahn IG 2" / zu Druckleitung**

**61DB08A + 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: .....

**61DB10 + SINKAMAT-K1, Kleinhebeanlage (Überflur) aus PP für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2 mit Anschlussmöglichkeiten bis DN50 waagrecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwassertauchpumpe, integriertes Schaltgerät Im Behälterdeckel mit akkustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, senkrechter Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4", mit integrierter Rückschlagklappe, Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter, mit 1,5m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Geeignet für Korngrößen bis 10 mm**

**61DB10A + SINKAMAT-K1 - 1 x Pumpe 3 m 1,8 l/sec -Volumen 26 l**

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 + SINKAMAT, Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost ( Rahmenmaß 150 x 150 mm ) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierter Schmutzwassertauchpumpe mit Spezialschwimmerschalter für niedrige Einschalthöhe. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Mit 10 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, 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 + SINKAMT,Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost ( Rahmenmaß 150 x 150 mm ) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierten Schmutzwassertauchpumpen mit pneumatischer Niveauschaltung mit Staurohr und pneumatischer Steuerleitung 10 m. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und 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: .....

**61DB23 + Abdichtungsflansch für Hebeanlage zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation**

**61DB23A + ABDICHTUNGSFLANSCH - für SINKAMAT-K**

für Hebeanlagen SINKAMAT-K

z.B. ACO Abdichtungsflansch Artikelnummer 620510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DB24 + Verlängerungsstück mit Lippendichtung für Hebeanlagen zum Einbau in die Bodenplatte / Unterflurinstallation**

**61DB24A + VERLÄNGERUNGSSTÜCK - für SINKAMAT-K**

für Hebeanlagen SINKAMAT-K

z.B. ACO Verlängerungsstück Artikelnummer 620381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DB25 + 5 m Druckschlauch AD 50 (ID 43) mit PVC Übergangsmuffe 1 1/4", max Arbeitsdruck 6 bar**

**61DB25A + DRUCKLEITUNGSSET - für SINKAMAT-K**

für Hebeanlagen SINKAMAT-K

z.B. ACO Druckleitungsset Artikelnummer 620493 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 + ZULAUFSCHIEBER 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 + ZULAUFSCHIEBER 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 + ZULAUFSCHIEBER 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: .....

**61DB46 + Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannbereich Ø 48 bis - Ø 52 mm**

**61DB46A + SPEZI.BEF.Druckleitung DN 50 ( Rohre mit Ø 48 - Ø 52 mm )**

für Hebeanlagen MULI-MINI

z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 50 Artikelnummer 0175.32.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DB47 + Spezial-Befestigungsstück DN 50 mit 2" Außenngewinde zum elastischen Anschluss der Druckleitung Spannbereich Ø 57 bis - Ø 61 mm**

- 61DB47A + SPEZI.BEF.Druckleitung DN 50 ( Rohre mit Ø 57 - Ø 61 mm )**  
für Hebeanlagen MULI-MINI  
z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 50 Artikelnummer 0175.16.84 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
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: .....

**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 93 mm ) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80

**61DB69A + RUNDSCHNURRING - für Druckleitung DN80**

für Hebeanlagen

z.B. ACO Rundschnurring Artikelnummer 0150.83.71 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, Lüftungsanschlusstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzentrerschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufteinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6h), numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Einschaltverzögerung nach Stromausfall, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen, Füllstandsmessung und Sensorüberwachung, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Anzeige Serviceintervalle - Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, Amperemeter, einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler), automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig, mit 230 V Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung. Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der Hebeanlage verbunden

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

**61DB80A + VORBEHÄLTER Typ 2 - 2 x Pumpen 1,6 l/sec -Volumen 435 l**

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-Spitzenende, Lüftungsanschlussstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzentrerschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) - Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser (wahlweise Ø 88 - 90 mm als Zubehör), Lufteinperlung über Kleinstkompressor (inkl. Montagematerial), Staurohr mit Steuerleitungen für pneumatische Niveauschaltung, Schaltkasten / Kenndaten: Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff zur 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: .....

**61DB83 + Anschlussstutzen aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD) für den optionalen Zulauf der Vorbehälter-Abwasserhebeanlage Duo**

**61DB83A + 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: .....

**61DB83B + 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: .....

**61DB90 + Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen**

für fäkalienfreies Abwasser

Rohr DN 70 mit Steckmuffensystem, mit Druckrohrschellen

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

**61DB90A + Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen**

Länge:  m  
Außendurchmesser: 75mm  
z.B. Druckleitung DN 70 für Hebeanlagen oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**61DB95A + Gleitmittel für Edelstahlrohre**

z.B. ACO Pipe Gleitmittel, Artikelnummer 0174.14.98 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DD + Rückstausicherungen (ACO)**

Version: 2025-04  
Einheitspreis:  
In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.  
Verarbeitungsrichtlinien:  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:  
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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 Artikelnummer 2110.30.00 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 Artikelnummer 2125.30.00 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 Artikelnummer 2150.30.00 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 Artikelnummer 2110.00.00 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 Artikelnummer 2125.00.00 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 Artikelnummer 2150.00.00 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 + Einfachrückstaus. DN 100 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1**

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 1 Artikelnummer 2110.10.00 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DD03B + Einfachrückstaus. DN 125 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1**

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 125 Typ 1 Artikelnummer 2125.10.00 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DD03C + Einfachrückstaus. DN 150 freil.Rohrleit m. Notverschl. Typ 1**

Rückstausicherung

z.B. ACO Einfachrückstausicherung Triplex DN 150 Typ 1 Artikelnummer 2150.10.00 oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DD04 + ACO Rückstaudoppelverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser (Grauwasser) und  
fäkalienhaltiges Abwasser (Schwarzwasser) entsprechend den Voraussetzungen der ÖNORM B  
2501:2024

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 Artikelnummer 2110.20.00 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 Artikelnummer 2125.20.00 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 Artikelnummer 2150.20.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61DD05 + ACO Rückstaudoppelpverschluss Triplex für fäkalienfreies Abwasser (Grauwasser) und fäkalienhaltiges Abwasser (Schwarzwasser) entsprechend den Voraussetzungen der ÖNORM B 2501:2024**

aus Kunststoff. zwei Klappen selbsttätig schließend, eine davon als handverriegelbarer Notverschluss. Rückstaudoppelpverschluss: gemäß ÖNORM EN 13564 Typ 2

Einbaukörper: anthrazit mit zwei Schnellverschlüssen für Deckelverriegelung, Einbauart: Bodeneinbau mit Schachtsystem

**61DD05A + Doppelrückstaus. DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 2**

Rückstausicherung

z.B. ACO Doppelrückstausicherung Triplex DN 100 Typ 2 Artikelnummer 620366 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 Artikelnummer 620485 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 Artikelnummer 620367 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: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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).*

- 61EA01 + Coalisator-P Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tartiert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm<sup>3</sup>, 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/cm<sup>3</sup>, 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/cm<sup>3</sup>, 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**  
Anggegeben 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: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für 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/cm<sup>3</sup>, 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 Nenngroße 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/cm<sup>3</sup>, 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 Nenngroße 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: 2025-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

- 61EC01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450  
Angabe ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

**61EC01A + PROBENAHEMETOPF 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 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 waagrechter 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 + PROBENAHEMETOPF 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 + PROBENAHEMETOPF 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 + PROBENAHEMETOPF 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**  
Angabe 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,  
Angabe 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 + Securat Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-P gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler,

Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securat Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

**61EC10A + ALARMANLAGE, Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3**

passend für : Coalisator-P NS 1,5 bis NS 3

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**61EC11 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg**

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

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

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

passend für : Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 411505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC16 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg

61EC16A + **ALARMANLAGE, C-P Sensorkabelverlängerung NS 6 bis NS 15**

passend für : Securat Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Sensorkabelverlängerung Artikelnummer MO2765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC18 + Installationssatz, Kabelverschraubungen zu Securat Alarmanlage

61EC18A + **ALARMANLAGE, C-P Installationssatz NS 6 bis NS 15**

passend für : Securat Alarmanlage idSET-34, Coalisator-P NS 6 bis NS 15

z.B. ACO Installationssatz Artikelnummer 418984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC20 + Securat Alarmanlage idSET-34 für Coalisator-R gemäß ÖNORM EN 858-1, -2, mit ATEX Zulassung, Betriebszone 0 mit optischer und akustischer Anzeige, zum Anschluss von bis zu 3 Sensoren, mit 4 Relaisausgängen, einer für jeden Sensoralarm und einer für Sensorfehler, Zweiadriger, digitaler Sensorbus für bis zu drei Sensoren, Polaritätsfreier Sensoranschluss, Automatische Sensorerkennung durch One-Touch-Inbetriebnahme, LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, Alarm- und Störmeldungen, Eingebauter akustischer Alarmgeber bestehend aus: Securat Überwachungsgerät idSET-34 anschlussfertig, Abmessungen 175 x 125 x 50 mm (B x H x T), IP 65, Material Polycarbonat, zur Wandmontage außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche (Zonen), Sensoren können in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen) montiert werden, mit Ölsensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit Aufstausensor 5 m blauem Anschlusskabel, mit 1 x Kabelverbinder LCJ1-2 , Elektroanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz, max. 8 VA Leistungsaufnahme, ohne Netzschalter, max Sicherungsgröße 16 A, Gewicht ca. 3 kg

61EC20A + **ALARMANLAGE, Coalisator-R, RD NS 3 bis NS 10**

passend für : Coalisator-R und Coalisator RD NS 3 bis NS 10

z.B. ACO Alarmanlage Artikelnummer 6751.66.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC21 + Sensorkabelverlängerung für Securat Alarmanlagen bestehend aus 1 Stück Kabel (Typ: 2 x 0,75 mm², LIYYÖ-O) Länge 20 m, blauer Kabelmantel, nicht geschirmt, zur Verlängerung für einen Sensor Gewicht: 0,90 kg

61EC21A + **ALARMANLAGE, C-R, RD Sensorkabelverlängerung NS 3 bis NS 6**

passend für : Securat Alarmanlage idST-34, 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, Mineralölabscheider**

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, Mineralölabscheider**

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	413

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“