

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:

Bauproekte (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/Erzeugnissen/Typen/Systeme:

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

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

12. Arbeitshöhen:

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

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) 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 Nichtrostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nichtrostender Stahl (z.B. nichtrostender 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 (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).

- 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.
Elektropolierte 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

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.

Elektropolerter 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 Geruchsverschluss 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 Geruchsverschluss 30mm, 9010.51.21 oder Gleichwertiges.

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

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

- 61BA10 + 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 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

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 + Kompletrinne 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

Angegeben 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-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
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 + Komplettinne 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 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

Angegeben 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-poliert, mit integrierter Sekundärentwässerung

sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN 1253-1,

waagerechter Ablaufstützen 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

Angegeben 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 + Kompletrinne 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

Angegeben 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
Angegeben ist die Einbauhöhe bis OK Estrich (abhängig vom Ablaufkörper), Einlaufbreite und
Aufkantung Flansch**

61BA20A + Showerdrain M+ 15-128mm, 585mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain M+ 3016786 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA20B + Showerdrain M+ 15-128mm, 685mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017097 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA20C + Showerdrain M+ 15-128mm, 785mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017101 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA20D + Showerdrain M+ 15-128mm, 885mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017103 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA20E + Showerdrain M+ 15-128mm, 985mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017104 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA20F + Showerdrain M+ 15-128mm, 1185mm, umlauf. Flansch

z.B. ACO Showerdrain M+ 3017105 oder Gleichwertiges.

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

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

- 61BA21 + 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
Angegeben 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 elektropolierter 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 elektropolierte 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:

61BA26C + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Mix+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020102 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA26D + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 885mm, Mix+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020103 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA26E + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 985mm, Mix+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020104 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA26F + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 1185mm, Mix+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3020105 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA26G + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 585mm, Wave+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019686 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA26H + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 685mm, Wave+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019687 oder Gleichwertiges.

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

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

61BA26I + Rostabdeckung Showerdrain E+, M+, 785mm, Wave+

z.B. ACO Showerdrain E+, M+ Designrost 3019688 oder Gleichwertiges.

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

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 + **Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 115-140mm, DN50, waagr.**
z.B. ACO Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 9010.81.20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

- 61BA45B + **Ablaufkörper Showerdrain Public 80, 30-140mm, DN50, senkr.**
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 + **Showerdrain Public 110, 1500mm, umlauf. Flansch**
1500x110, mit 1 Ablaufstutzen
z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.16 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

- 61BA50B + **Showerdrain Public 110, 2000mm, umlauf. Flansch**
2000x110, mit 1 Ablaufstutzen
z.B. ACO Showerdrain Public 110, 9011.60.21 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

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 Fliesenotyp,
Anzahl der Roste 3
Angegeben 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

Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung

Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss

Sichtstege hinterfüttert

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

ohne Aufsatztück

ohne Rostabdeckung

Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BA55A + Bodenablauf 142, 2teilig, DN70, senk., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414713_S oder gleichwertig
Angetriebenes 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
Angetriebenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BA55E + Bodenablauf 142, 2teilig, DN100, senk., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf Showerdrain Public 110 FHD 142 ArtNr.: 414719_S oder gleichwertig
Angetriebenes 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
Angetriebenes 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 ½" IG

Trinkwasser-zertifiziert nach DVGW/SVGW/WRAS

Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1,

Rinnenbreite Innen: 136 mm

mit Längs- und Quergefälle

Oberfläche gebeizt,

mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD)

mit umlaufendem Flansch, Flanschbreite 50 mm

sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette

zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen

gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen,

Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190 mm

Höhe Fliesenrahmen: 15 mm

Gesamthöhe bis OKFF von 160 bis 205 mm

Abflusswert (gemäß ÖNORM EN 1253-1):

0,8l/s mit 10 mm Aufstau

1,0l/s mit 20 mm Aufstau

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

Effizienz ist abhängig von:

- Anschlusschema
- 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/SVGW/WRAS Reihenduschrinne gemäß ÖNORM EN 1253-1, Rinnenbreite Innen: 136 mm mit Längs- und Quergefälle Oberfläche gebeizt, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 125 (passend für Bodenablauf 142 FHD) mit Wandaufkantung, Flanschbreite 50 mm sowie werkseitig angebrachter Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ÖNORM EN1253-1, inkl. höhenverstellbaren Montagefüßen, Einbauhöhe bis OKE von 145 bis 190mmm 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:

- Anschlusschema
- 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 Geruchsverschlüssen
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 (wahlweise horizontal oder aufgekantet)
für den Anschluss einer Dünnbettabdichtung,
mit höhenverstellbaren Montagefüßen
mit Mauerankern
mit integriertem Längsgefälle
mit Ablaufkörper(n) DN 70 waagrecht

mit herausnehmbaren Geruchsverschlüssen
mit einliegenden Rosten, begehbar und rollstuhlbefahrbar
mit Stellfüße Länge 200mm

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 Geruchverschluss
Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm

Bauhöhe : 180 mm mit Ablaufstutzen

Fliesenkantenhöhe : 15mm

mit ausfliesbarem 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 sickerwasseroffen, oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BA72

+ 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

mit 2-seitiger Anschlussmöglichkeit der Badschlitzrinne mit angeformter Muffe DN50

Rahmenaußenmaß : 200 x 200mm

Bauhöhe : 250 mm mit Ablaufstutzen

Fliesenkantenhöhe : 15mm

mit ausfliesbarem 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 sickerwasseroffen für ACO Bodenablauf 142 FHD oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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 rollstuhlfahrbar

mit integrierten Gefälle (abhängig von Rinnenlänge)

mit höhenverstellbaren Montagefüßen und Mauerankern

mit Rohrstutzen 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 ausfliesbarem Rost
 Angegeben ist der Ablaufdurchmesser und Lage Abgang
 Anzugeben:
 Material 1.4301 oder 1.4404

- 61BA86A** + **Badschlitzrinne S8 Ablaufkörper DN70 senkrecht**

Material : [REDACTED]

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 : [REDACTED]

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 ausfliesbarem Rost
 Passend nur mit Bodenablauf 142 aus Edelstahl
 Angegeben 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 ausfliesbarem Rost
Angegeben 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 ausfliesbarem Rost
Angegeben 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 (BVergG) nicht geeignet.

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

- 61BB01 + Easyflow Bodenablauf DN 50 aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand mit herausnehmbarem Geruchverschluss mit Bauzeitenschutzdeckel Abflussleistung 50mm Sperrwasserhöhe: 1,6 l/s 30mm Sperrwasserhöhe: 1,0 l/s Gewicht 0,4 kg**

Angegeben ist Anschlussdurchmesser, Lage und Sperrwasserhöhe

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

z.B. ACO Easyflow 2500.55.00 oder Gleichwertiges.

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

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 elektropoliert Stutzendurchmesser 125 mm Belastungsklasse K3**
- Angegeben ist die Ausführung

61BB02A + Aufsatzstück Easyflow, rund

Rund Ø 136mm für runde Edelstahldesignroste Ø 126 mm
Höhenverstellbar 8-135 mm bei Kombination mit Ablaufkörpern aus Kunststoff
z.B. ACO Easyflow 5141.46.00 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angetriebenes 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
Angetriebenes 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
Angetriebenes 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
Angetriebenes 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
Angetriebenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

- 61BB10 + Komplettablauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm Sperrwasserhöhe 50mm, Abflussleistung: DN50 0,7 l/s; DN70 oder DN100 1,6l/s Gewicht 1 kg Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben**

61BB10A + Komplettlauf Easyflow, DN50, senkrecht

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.55.77 oder Gleichwertiges.

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

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

61BB10B + Komplettlauf Easyflow, DN50, waagrecht

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow inkl. Rost Art.Nr. 2500.05.77 oder Gleichwertiges.

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

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

61BB10C + Komplettlauf Easyflow, DN50, waagrecht, mit seitl. Zulauf

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2500.00.77 oder Gleichwertiges.

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

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

61BB10D + Komplettlauf Easyflow, DN70, senkrecht

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

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

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

61BB10E + Komplettlauf Easyflow, DN100, senkrecht

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

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

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

61BB10F + Komplettlauf Easyflow, DN70/DN100, waagrecht

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

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

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

61BB10G + Komplettlauf Easyflow, DN70/DN100, waagr,mit seitl. Zulauf

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow inkl. Rost mit seitlichem Zulauf Art.Nr. 2700.00.77 oder Gleichwertiges.

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

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

- 61BB12 + Komplettlauf Easyflow aus Kunststoff geprüft nach DIN EN 1253 mit Halte-/Anschlussrand, höhenverstellbares Aufsatzstück herausnehmbarem Geruchverschluss, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 150x150mm mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm Sperrwasserhöhe 30mm, Abflussleistung: DN50 0,8 l/s, Gewicht 0,7 kg Zubehör wie Dünnbettflansch, Pressdichtungsflansch, Verlängerung ist in eigener Positionen beschrieben**

61BB12A + Komplettlauf Easyflow Flatline, DN50, waagrecht

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

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

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

61BB12B + Komplettlauf Easyflow Flatline,DN50,waag, mit seitl.Zulauf

z.B. ACO Komplettlauf 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 + Komplettlauf Easyflow+ aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 50mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 100x100mm oder 150x150mm, drehbar mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm, mit Höhenverstellring h=7mm Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopf, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.**

61BB15A + Komplettlauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 100x100

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow+ inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2019.51.91 oder Gleichwertiges.

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

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

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

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

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

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

61BB15C + Komplettlauf Easyflow+,DN50,waa, mit seitl. Zulauf 100x100

z.B. ACO Komplettlauf 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 + Komplettlauf Easyflow+, DN50, senkrecht, 150x150

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

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

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

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

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

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

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

61BB15F + Komplettlauf Easyflow+,DN50,waa, mit seitl. Zulauf 150x150

z.B. ACO Komplettlauf 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 + Komplettlauf Easyflow+ Flatline aus Kunststoff, Abflusswerte geprüft nach ÖNORM EN 1253-1 mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette, herausnehmbarem Geruchverschluss, 30mm Sperrwasserhöhe, mit Bauzeitenschutzdeckel, inkl. Aufsatzstück aus Kunststoff mit Rahmenmaß 100x100mm oder 150x150mm, drehbar mit Edelstahlrost Klasse K3, Schlitzweite 8mm, mit Höhenverstellring h=7mm Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Geruchsstopf, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.**

61BB16A + Komplettlauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht 100x100

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow+ Flatline inkl. Rost 100x100mm Art.Nr. 2015.31.91 oder Gleichwertiges.

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

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

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

z.B. ACO Komplettlauf 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 + Komplettlauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht 150x150

z.B. ACO Komplettlauf Easyflow+ Flatline inkl. Rost 150x150mm Art.Nr. 2015.35.91 oder Gleichwertiges.

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

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

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

z.B. ACO Komplettlauf 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 Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 1,1 l/s, DN50 waagrecht 0,9 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopf, 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 Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,8 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Geruchsstopp, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.

61BB19A + Einzelablauf Easyflow+ Flatline, DN50, waagrecht

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

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

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 Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 senkrecht 0,9l/s, DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.

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

z.B. ACO Einzelablauf Easyflow+ mit Geruchsstop 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 Geruchsstop 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 Bauzeitenschutzdeckel, Abflussleistung: DN50 waagrecht 0,5 l/s, Gewicht 0,6 kg Zubehör wie Aufsatzrahmen, Montagehilfe ist in einer eigenen Position beschrieben.

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

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

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

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
Geruchsverschluss ist 2-teilig und herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50mm
Ablaufwerte 0,83 l/s (mit 20mm Aufstau gemäß ÖNORM EN 1253-1)
Angegeben 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 (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).

- 61BC01 + ShowerStep Sichtbare Stegbreite 12 mm Material Edelstahl 1.4301 Oberflaeche elektropoliert 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

- 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 (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).

- 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 hinterfüttert
Ablaufwerte 1,4 l/s (DN 70), 1,6 l/s (DN 100)
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch

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

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

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

61BE01B + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, senkr., m. Dünnbettflansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414744 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE01C + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, waagr., o. Flansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414705 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE01D + Bodenablauf 142, 1teilig, DN70, waagr., m. Flansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414746 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE01E + Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414703 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE01F + Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, senkr., m. Dünnbettflansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414745 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE01G + Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, waagr., o. Flansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414707 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE01H + Bodenablauf 142, 1teilig, DN100, waagr., m. Flansch

Rahmenaußenmaß 200 x 200 mm
z.B. Bodenablauf FHD 142 ArtNr.: 414747 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE02 + Ablaufkörper aus Edelstahl

Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159

Edelstahlablauf entsprechend EN 1253

Werkstoff 1.4301

Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung

Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss

Sichtstege hinterfüttert

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

ohne Aufsatzstück

ohne Rostabdeckung

Angegeben 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., Klebeflansch 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., Klebeflansch 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 hinterfüttert

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.

Angegeben 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., Klebeflansch 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., Klebeflansch 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
Angegeben 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

Stutzendurchmesser 125 mm

Tiefgezogener Rahmen

Abgerundete Ecken Radius > 3 mm

Sichtsteghinterfüllung

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
Stutzendurchmesser 125 mm
mit Abdichtring und O-Ring
Gesamthöhe 154 mm
Höhenausgleich Minimal 50 mm
Höhenausgleich Maximal 110 mm
Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch

61BE06A + Verlängerung 142, Edelstahl, Halterand

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

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 + Schmutzfangeimer 142

für Bodenablauf 142 FHD einteilig, vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 159 x 26 mm
Volumen 0,3 Liter
Angegeben ist Schmutzeimer

61BE07A + Schmutzfangeimer 142, einteilig

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

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
Angegeben 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 - 1,2l/s

61BE09A + Geruchsverschluss 142,EasyFAT 125 mit Eimer

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

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 hinterfüttert

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

Angegeben 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
Angegeben 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 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 Aufsatztück
ohne Rostabdeckung
Angegeben 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:

61BE15I + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, senkr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408059_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE15J + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Halterand

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408079_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE15K + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Klebeflansch

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408081_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BE15L + Bodenablauf 157, 2teilig, DN100, waagr., Pressdichtungsfl.

z.B. Bodenablauf FHD 157 ArtNr.: 408083_S oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

- 61BE16 + Ablaufkörper aus Edelstahl**
Hygienisches Design nach EN 14159 und EN ISO 14159
Edelstahlablauf entsprechend EN 1253
Werkstoff 1.4301
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Sichtstege hinterfüttert
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.

Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

61BE16A + Bodenablauf 157, 2teilig, DN70, senkr., Halterand, o. GV

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., Klebeflansch 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., Klebeflansch 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
Stutzendurchmesser 142 mm
Tiefgezogener Rahmen
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtsteghinterfütterung
Maueranker
Stellfüße
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm

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
Stutzendurchmesser 142 mm
Vinylstärke max. 3mm
Maueranker
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch, das Rahmenaußenmaß in mm

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

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

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

61BE19 + Kreisrunder Aufsatz

Typ 157 FHD
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Gesamthöhe 205 mm
Stutzendurchmesser 142 mm
Tiefgezogener Rahmen
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtsteghinterfütterung
Maueranker
Stellfüße
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm

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

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

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

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

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
Angegeben 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 hinterfüttert
Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht
Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Dünnbettflansch

61BE26A + Bodenablauf 218, 1teilig, DN100, senkr., o. Dünnbettflansch

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 hinterfüttert

Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht

Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht

ohne Aufsatztück

ohne Rostabdeckung

Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der Flansch

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

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

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 hinterfüttert

Ablaufwerte 5l/s (DN 100 und DN150) senkrecht

Ablaufwerte 4,4l/s (DN 100) waagrecht
ohne Aufsatzstück, ohne Rostabdeckung

ohne Geruchsverschluss, Verwendung mit Geruchsverschluss EasyFAT im Aufsatzstück
Angegeben ist der Ablaufkörper, die Mehrteiligkeit, der Anschlussdurchmesser, die Lage, der
Flansch

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

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

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
Stutzendurchmesser 200 mm
Tiefgezogener Rahmen
Abgerundete Ecken Radius > 3 mm
Sichtsteghinterfütterung
Maueranker
Stellfüße
ohne Rostabdeckung
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Dünnbettflansch, das Rahmenaußenmaß in mm

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
Stutzendurchmesser 200mm
Vinylstärke max. 3mm
Maueranker
ohne Rostabdeckung
Rahmenaußenmaß Durchmesser 300mm
Angegeben ist das Aufsatzstück, der Werkstoff, der Flansch

61BE30A + Aufsatzstück 218, Edelstahl, Klemmflansch Vinyl, Ø350 mm

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

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

61BE31 + Verlängerung 218
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Stutzendurchmesser 200mm
mit Abdichtring und O-Ring
Gesamthöhe 154 mm
Höhenausgleich Minimal 50mm
Höhenausgleich Maximal 110 mm
Angegeben ist die Verlängerung, der Werkstoff, der Flansch

61BE31A + Verlängerung 218, Edelstahl, Halterand

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

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
Angegeben 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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE35A + Maschenrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Maschenrost ArtNr.: 408090 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE36A + Rost Quadrato, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Rost Quadrato ArtNr.: 408092 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE37A + Stegrost, rutschhemmend, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. R

für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Stegrost ArtNr.: 416912 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

- 61BE38A** + **Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, Rahmenmaß 200x200mm, Kl. R**
für Bodenablauf oder Aufsatzstück 142/157
Rostmaß 168 x 168 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445780 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE39A + Stegrost, rahmenlos, rutschh., Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. M

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

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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE41A + Rost Heelsafe, glatt, Rahmenmaß 200 x 200 mm, Kl. L

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

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
Angegeben 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
Rsthöhe 30mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE44A + Stegrost rund, rutschhemmend, Rahmenmaß Ø230 mm, Kl. M

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

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

61BE45 + Kreisrunde Abdeckplatte Slot Cover
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
sandgestrahlt
Rsthöhe 30mm
Schlitz zwischen Abdeckung und Rost = 10 mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE45A + Abdeckplatte Slot C. rund, rutschh., Rahmenmaß Ø230 mm, Kl.M

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

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

61BE46 + Stegrost rund für Vinylaufsatz
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
elektropoliert
Rsthöhe 30mm
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE46A + Stegrost rund, rutschh., Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. M

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

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 Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BE47A + Lochrost rund, glatt, Rahmenmaß Ø289 mm, Kl. L

für Aufsatzstück 157 Vinyl
Rostmaß Ø170 mm
z.B. Lochrost rund ArtNr.: 97152 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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 geruchsichten Abdeckung
Werkstoff Aluminium
Angegeben 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 Aufzählungen (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 (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).*

- 61BF01 + Bodenwanne 142 aus Edelstahl
Mit angeschweißtem Bodenablauf 142 FHD
Werkstoff 1.4301
Ablaufstützen waagrecht DN 70
Bauhöhe gesamt mit Ablaufkörper 165 mm
Für Anwendungsbereich mit geringen Aufbauhöhen
Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
Sichtstege hinterfüllt
Maueranker , Stellfüße
Abflusswert 1,4 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz, Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch
- 61BF01A + **Bodenwanne 142, 1teilig, 330 x 300 mm, mit Dünnbettflansch**
z.B. Bodenwanne 142 ArtNr.: 624410 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 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
Angegeben 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 hinterfüllt
Stutzendurchmesser 125 mm passend für Bodenabläufe 142 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 1,6 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

61BF03A + Bodenwanne 142 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 142 FHD ArtNr.: 416584_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angegeben 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 hinterfüllt
Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 3,5 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

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 hinterfüttert
Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 3,5 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

61BF07A + Bodenwanne 157 FHD, 2teilig, 530 x 200 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 FHD ArtNr.: 416686_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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
Angegeben 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
Angegeben 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 hinterfüttert
Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 5,0 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

61BF12A + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416621_2 oder gleichwertig
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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 hinterfüllt
Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 5,0 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Mit eingelegtem Bauschutzdeckel aus Holz
Ohne Bodenablauf, Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

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:

- 61BF13I + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416742_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF13J + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416743_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF13K + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416753_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF13L + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416754_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF13M + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416755_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF13N + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416762_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 61BF13O + Bodenwanne 218 FHD, 2teilig, 930 x 600 mm, m. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 218 FHD ArtNr.: 416763_2 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:

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
Angegeben 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 + Aufzahlung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Schlitzweite 20 mm
Elektropoliert
Hygienisch
Abgerundete Ecken
Angegeben 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 + Aufzahlung (Az) auf Bodenwanne für Stegrost rahmenlos
aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
Schlitzweite 20 mm
Elektropoliert
Vollhygienisch
Abgerundete Ecken
Angegeben ist Rost, Art, Belastungsklasse

61BF17A + Az Bodenwanne f.Stegrost rahmenlos, rutschhemmend, Kl. M

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
Angegeben 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 + Montageschienenset 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
Anbotenes 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 hinterfüllert
Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 3,5 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Ohne Bodenablauf,
Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch
- 61BF22A + **Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.**
z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001642 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 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:

61BF22C + Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001644 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22D + Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001645 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22E + Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001646 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22F + Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001647 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22G + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001648 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22H + Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001649 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22I + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001650 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22J + Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001651 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22K + Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001652 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22L + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001653 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF22M + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.

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 hinterfüllt

Stutzendurchmesser 142 mm passend für Bodenabläufe 157 FHD

Stutzenlänge 150 mm

Maueranker, Stellfüße

Abflusswert bis zu 3,5 l/s

Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm

Ohne Bodenablauf,

Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional

Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch

61BF23A + Bodenwanne 157, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001654 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23B + Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001655 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23C + Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001656 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23D + Bodenwanne 157, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001657 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23E + Bodenwanne 157, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001658 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23F + Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001659 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23G + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001660 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23H + Bodenwanne 157, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001661 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23I + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001662 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23J + Bodenwanne 157, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001663 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23K + Bodenwanne 157, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001664 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23L + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: ZCC001665 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF23M + Bodenwanne 157, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 157 ArtNr.: Z439149 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF24 + Schmutzeimer 157

für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 200mm
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 150 x 25 mm
Volumen 0,3 Liter
Angegeben ist Schmutzeimer und Type

61BF24A + Schmutzeimer 157, mehrteilig, für Breite 200mm

z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416902 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF25 + Schmutzeimer 157

für Bodenwanne 157 mehrteilig mit einer Breite von 300,400,500,600,800mm
Werkstoff Edelstahl 1.4301

Durchmesser x Höhe = 165 x 26 mm
Volumen 0,3 Liter
Angegeben ist Schmutzeimer und Type

61BF25A + Schmutzeimer 157, mehrteilig

z.B. Schmutzeimer 157 ArtNr.: 416906 oder gleichwertig
Angetenes 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
Angetenes 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 hinterfüttert
Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD
Stutzenlänge 150 mm
Maueranker, Stellfüße
Abflusswert bis zu 5 l/s
Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm
Ohne Bodenablauf,
Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional
Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrheitlichkeit, die Länge x Breite, der Flansch

61BF28A + Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001666 oder gleichwertig
Angetenes 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
Angetenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28C + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001668 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28D + Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001669 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28E + Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001670 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28F + Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001671 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28G + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001672 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28H + Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001673 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28I + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001674 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28J + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001675 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28K + Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001676 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28L + Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001677 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28M + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001678 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28N + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001679 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28O + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439152 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF28P + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 1000 mm, o. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439154 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29	+ Bodenwanne 218 aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 Typ Standard Entsprechend EN 1253 Gefaltete und verschweißte Seitenwände Standard Gefälle Sichtstege hinterfüttert Stutzendurchmesser 200 mm passend für Bodenabläufe 218 FHD Stutzenlänge 150 mm Maueranker, Stellfüße Abflusswert bis zu 5 l/s Maschenrost Belastungsklasse L15, MW 25 x 25 mm Ohne Bodenablauf, Bauschutzdeckel und Schmutzeimer optional Angegeben ist die Bodenwanne, die Mehrteiligkeit, die Länge x Breite, der Flansch
61BF29A	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 330 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001680 oder gleichwertig Angetenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
61BF29B	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001681 oder gleichwertig Angetenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
61BF29C	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001682 oder gleichwertig Angetenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
61BF29D	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 300 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001683 oder gleichwertig Angetenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:
61BF29E	+ Bodenwanne 218, 2teilig, 430 x 400 mm, m. Dünnbettfl. z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001684 oder gleichwertig Angetenes Erzeugnis/Type: (.....)
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:

61BF29F + Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 400 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001685 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29G + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 400 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001686 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29H + Bodenwanne 218, 2teilig, 530 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001687 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29I + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001688 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29J + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001689 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29K + Bodenwanne 218, 2teilig, 1230 x 500 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001690 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29L + Bodenwanne 218, 2teilig, 630 x 600 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001691 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29M + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 600 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001692 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29N + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 600 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: ZCC001693 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29O + Bodenwanne 218, 2teilig, 830 x 800 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439150 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF29P + Bodenwanne 218, 2teilig, 1030 x 1000 mm, m. Dünnbettfl.

z.B. Bodenwanne 218 ArtNr.: Z439153 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

61BF30 + Schmutzeimer 218

für Bodenwanne 218 mehrteilig
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser x Höhe = 226x 26 mm
Volumen 0,7 Liter
Angegeben ist Schmutzeimer und Type

61BF30A + Schmutzeimer 218, mehrteilig

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

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

61BF31 + Geruchsverschluss mit Eimer

für Bodenwanne 218 mehrteilig
Werkstoff Edelstahl 1.4301
Durchmesser 200 mm
Ablaufleistung 3,6 - 4,2l/s

61BF31A + Geruchsverschluss 218, EasyFAT 200 mit Eimer, mehrteilig

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 Aufzahlung (Az) auf Bauschutzdeckel für Bodenwanne aus Holz

61BF32A + Az Bauschutzdeckel für Bodenwanne

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

61BF34 + Monolithische 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
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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 Rohrstützen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne
Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 105mm, Rinnenhöhe gesamt: 100mm
Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.

61BF39A + Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., o. Dünnbettfl.

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383502 oder gleichwertig
Angetenes 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
Angetenes 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
Angetenes 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.

Angetenes 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 Rohrstützen zum Anschluss an Ablaufkörper der modularen Kastenrinne

Abmessung Rinne: Wassereinlaufbreite 75mm, Gesamtrinnenbreite 205mm, Rinnenhöhe
gesamt: 100mm

Zubehör wie Abdeckplatte für Rinne ist in eigene Positionen beschrieben.

61BF44A + Rinnenkörper 500mm, modulare Kompaktkrinne., m. Dünnbettfl.

z.B. Rinnenkörper für modulare Kompaktkastenrinne ArtNr.: Z383666 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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 Anschlussmöglichkeiten 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
Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BF49A + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh., Rahmenmaß 250x250mm, Kl. R

für Einlaufkasten Kompaktkastenrinne
Rostmaß 218 x 218 mm
z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: 445784 oder gleichwertig
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

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

Angegeben ist der Rost, die Art, das Maß, die Belastungsklasse

61BF50A + Abdeckplatte Slot Cover, rutschh, 998 x 73mm, Kl. R

für Rinne der Kompaktkastenrinne

Rostmaß 998 x 73 mm

z.B. Abdeckplatte Slot Cover ArtNr.: Z361684 oder gleichwertig

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

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

Angegeben 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

Angegeben 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 (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).

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 Doppellippendiftung 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 Doppellippendiftung 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 Doppellippendiftung 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 Doppellippendiftung 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 Doppellippendiftung 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 Doppellippendiftung 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:

- 61BI22B** + **Pipe Anschl. mit Fl. DN50, d50, Werkst.**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 125mm, Flanschaußendurchmesser 165mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendiftung 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:

- 61BI22C** + **Pipe Anschl. mit Fl. DN70, d65, Werkst.**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 145mm, Flanschaußendurchmesser 185mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendiftung 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:

- 61BI22D** + **Pipe Anschl. mit Fl. DN100, d100, Werkst.**

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 180mm, Flanschaußendurchmesser 220mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendiftung 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:

61BI22E + Pipe Anschl. mit Fl. DN150, d150, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 285mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendiftung 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:

61BI22F + Pipe Anschl. mit Fl. DN200, d200, Werkst.

Pipe-Muffenanschlussstück, Flanschlochabstand 240mm, Flanschaußendurchmesser 295mm, mit rückstausicherer Steckmuffenverbindung und Doppellippendiftung 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:

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 Doppellippendiftung 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: [REDACTED]

Werkstoff: [REDACTED]

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: [REDACTED]

Werkstoff: [REDACTED]

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: [REDACTED]

Werkstoff: [REDACTED]

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: [REDACTED]

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 Druckrohrschielle

zur Verwendung bei Entsorgungleitungen (Saugleitungen) von Fettabscheidern mit Entsorgungspumpe, oder Druckleitungen bei Abwasserhebeanlagen

Werkstoff 1.4404 (V4A)

61BI41A + Pipe Druckrohrschielle, DN50

z.B. ACO Pipe Druckrohrschielle DN50, Artikelnummer 450183 oder Gleichwertiges.

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

(.....)

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

61BI41B + Pipe Druckrohrschielle, DN70

z.B. ACO Pipe Druckrohrschielle DN70, Artikelnummer 450184 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
(.....)

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

61BI41C + Pipe Druckrohrschielle, DN100

z.B. ACO Pipe Druckrohrschielle DN100, Artikelnummer 450185 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
(.....)

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

61BI41D + Pipe Druckrohrschielle, DN125

z.B. ACO Pipe Druckrohrschielle DN125, Artikelnummer 450729 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
(.....)

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

61BI41E + Pipe Druckrohrschielle, DN150

z.B. ACO Pipe Druckrohrschielle DN150, Artikelnummer 450731 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
(.....)

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

61BI41F + Pipe Druckrohrschielle, DN200

z.B. ACO Pipe Druckrohrschielle DN200, Artikelnummer 450727 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
(.....)

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

61BI42 + Pipe Übergangsstück DN70

Übergang Entsorgungsleitung Fettabscheider auf Storzcupplung 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 Abwasserhebebeanlage mit Spezialbefestigungsstück auf Pipe Rohrleitungssystem DN70

zur Verwendung von Druckleitungen bei Abwasserhebebeanlagen (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 (BVergG) nicht geeignet.

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

61CA01 + LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA01A + LipuJet-P-OB NS 1

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1300 mm
Breite: 770 mm
Höhe: 1300 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 62 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 382 kg

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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, 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, Fülleinheit 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA03A + LipuJet-P-OD NS 1

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CA04 + LipuJet-P-OD**, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabstreiferanlage 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 Rohrabschlüsse, 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“, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabstreiferanlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Anschlusskasten,

Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA04A + LipuJet-P-OD NS 15 rechts

Schlammfang: 1580 Liter

Fettspeicher: 630 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA04B + LipuJet-P-OD NS 15 links

Schlammfang: 1580 Liter

Fettspeicher: 630 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA04C + LipuJet-P-OD NS 20 rechts

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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 Füllleinheit 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 Rohrabschlüsse, 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

61CA05A + LipuJet-P-OM NS 1 rechts

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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:

61CA05O + 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,
Fettabstreicheranlage 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 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 Rohrabschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, 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 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

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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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 Rohrabschlüsse, 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 zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R 3/4", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der**

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA08B + LipuJet-P-OA NS 20 links

Schlammfang: 2070 Liter

Fettspeicher: 850 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA08C + LipuJet-P-OA NS 25 rechts

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1070 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA08D + LipuJet-P-OA NS 25 links

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA08E + LipuJet-P-OA NS 30 rechts

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter
Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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, Fettabstreicheranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LD), 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 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 Rohrabschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabstreicheranlagen 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA10L + LipuJet-P-OAP NS 7 links

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA10M + LipuJet-P-OAP NS 8,5 rechts

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamteinhalt: 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:

61CA10O + 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.

Angetriebenes 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 Rohrabschlüsse, 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 Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 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, Fettabstreiteranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsichtig verschlossene Abdeckung Ø 450 mm , Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohrabschlüsse, 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 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 Fettabstreiteranlagen 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, 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 Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Bedienungsseite Schaltkasten und Position Schaugläser rechts oder links, Elektroanschluss: 2 x (400 V/ 50(60) Hz/ 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
Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 61CA19 + LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabseideranlage 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 Rohrabschlüsse, 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 Fettabseideranlagen 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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, Fettabstreiferanlage 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 Rohrabschlüsse, 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 Fettabstreiferanlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA20A + LipuJet-P-RD NS 2

Schlammfang: 290 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamteinhalt: 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, Fettabseideranlage 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 Rohrabschlüsse, 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 Fettabseideranlagen 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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 Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohrabschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA22A + LipuJet-P-RM NS 2 rechts

Schlammfang: 290 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 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 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.

Angetriebenes 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 Rohrabschlüsse, 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

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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA24J + LipuJet-P-RM NS 20 links

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA24K + LipuJet-P-RM NS 22,5 rechts

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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 Hochdruckinnereinigung 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. Ampermeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA26A + LipuJet-P-RA NS 2 rechts

Schlammfang: 290 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA26B + LipuJet-P-RA NS 2 links

Schlammfang: 290 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA26C + LipuJet-P-RA NS 4 rechts

Schlammfang: 500 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA26D + LipuJet-P-RA NS 4 links

Schlammfang: 500 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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 Rohrabschlüsse, 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27E + LipuJet-P-RA NS 8,5 rechts

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27F + LipuJet-P-RA NS 8,5 links

Schlammfang: 855 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27G + LipuJet-P-RA NS 10 rechts

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27H + LipuJet-P-RA NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27I + LipuJet-P-RA NS 15 rechts

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27J + LipuJet-P-RA NS 15 links

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27K + LipuJet-P-RA NS 20 rechts

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27L + LipuJet-P-RA NS 20 links

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27M + LipuJet-P-RA NS 22,5 rechts

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA27N + LipuJet-P-RA NS 22,5 links

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamteinhalt: 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: -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 Rohrabschlüsse, 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: -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. Ampermeter, 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 Rohrabschlüsse, 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

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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA29B + LipuJet-P-RAP NS 4 links

Schlammfang: 500 Liter

Fettspeicher: 160 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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: -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 Digitalpotentiometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit**

Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohrabschlüsse, 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30C + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30D + LipuJet-P-RAP NS 7 links

Schlammfang: 730 Liter

Fettspeicher: 290 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30G + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30H + LipuJet-P-RAP NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 405 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30I + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30J + LipuJet-P-RAP NS 15 links

Schlammfang: 1550 Liter

Fettspeicher: 600 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30K + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30L + LipuJet-P-RAP NS 20 links

Schlammfang: 2020 Liter

Fettspeicher: 800 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30M + LipuJet-P-RAP NS 22,5 rechts

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA30N + LipuJet-P-RAP NS 22,5 links

Schlammfang: 2550 Liter

Fettspeicher: 1000 Liter

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), geruchsdichte Wartungsöffnung

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

Angegeben ist Nenngröße NS

- 61CA31A + **LipuJet-P-SB NS 2**

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 80 Liter

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, 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, Fülleinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CA32A + **LipuJet-P-SD NS 2**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 80 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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, Gelegenheitsliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohrabschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspannverschluss, 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, Gelegenheitsliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohrabschlüsse, 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA34B + LipuMobil-P NS 0,8 links

Schlammfang: 16 Liter

Fettspeicher: 15 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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 Festsetzschorbe)

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

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

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 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, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung. Anschlussstützen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße 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:

Fettabtscheider 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 Fettabtscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

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

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

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

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

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

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

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

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

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

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

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

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabtscheider, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstützen 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA50 + LipuSmart-P-OD Fettabstreifer mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

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

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

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

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

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

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 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, Füllleinheit, 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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 Fettabstreifer mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabstreifer 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 Fettabstreifer 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 Festsetschraube)

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

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

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

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

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

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

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

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

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

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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.

Angetriebenes 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 Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheidlers 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 Festsetzschorabe) 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 Ampermeter, 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, Anschlussstützen 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA53B + LipuSmart-P-OA NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA53C + LipuSmart-P-OA NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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 Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheidens 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 Ampermeter, 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, Anschlussstützen 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA54B + LipuSmart-P-OA NS 5,5 links

Schlammfang: 725 Liter

Fettspeicher: 360 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA54C + LipuSmart-P-OA NS 7 rechts

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA54D + LipuSmart-P-OA NS 7 links

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheidlers

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 Festsetzschorbe)
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 Ampermeter, 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, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstützen 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA56E + LipuSmart-P-OAP NS 4 rechts

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA56F + LipuSmart-P-OAP NS 4 links

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamteinhalt: 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 Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheidlers 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 Ampermeter, 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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 Schlamsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstützen 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 1570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1525 mm

Fettabstreicheranlage - 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

Gesamteinhalt: 2250 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabstreicheranlage - 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

Gesamteinhalt: 2500 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabstreicheranlage - 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, Frischfettabstreicheranlage, 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 Schlammabsammlraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krähwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA65A

- + **Lipator-P-RA NS 4**

Gesamtinhalt: 570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1060 mm

Fettabstreicheranlage - 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
Fettabstreicheranlage - 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA65C + Lipator-P-RA NS 20

Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm
Fettabstreicheranlage - 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CA65D + Lipator-P-RA NS 25

Gesamtinhalt: 2500 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm
Fettabstreicheranlage - 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 (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).

- 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 Rohrabschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
- Der verwendete Edelstahl, Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
- Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Angegeben ist Nenngröße NS

61CB01A + LipuJet-S-OB NS 1

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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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, Entsorgungsganschluss, oval, Fettabseideranlage 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 Rohrabschlüsse, 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 Fettabseideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB02A + LipuJet-S-OD NS 1

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1100 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1380 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 455 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 1 Artikelnummer 7551.64.00 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrschlüsse, 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB03E + LipuJet-S-OM NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB03F + LipuJet-S-OM NS 3 links

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB03G + LipuJet-S-OM NS 4 rechts

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

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

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB05A + LipuJet-S-OA NS1 rechts

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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB05H + LipuJet-S-OA NS 4 links

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB05I + LipuJet-S-OA NS 5,5 rechts

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB05J + LipuJet-S-OA NS 5,5 links

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB05N + LipuJet-S-OA NS 8,5 links

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB05O + LipuJet-S-OA NS 10 rechts

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamteinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB05P + LipuJet-S-OA NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter

Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2760 mm

Breite: 1000 mm

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 350 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CB06 + LipuJet-S-OAP**, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohrabschlüsse, 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB06B + LipuJet-S-OAP NS1 links

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB06C + LipuJet-S-OAP NS 2 rechts

Schlammfang: 200 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB06G + LipuJet-S-OAP NS 4 rechts

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB06H + LipuJet-S-OAP NS 4 links

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB06L + LipuJet-S-OAP NS 7 links

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB06M + LipuJet-S-OAP NS 8,5 rechts

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamteinhalt: 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, Fettabseideranlage 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 Rohrabschlüsse, 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 Fettabseideranlagen 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichten Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS

- 61CB10A + **LipuJet-S-RD NS 2**

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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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 Fettabtscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB11A + LipuJet-S-RM NS 2 rechts

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamtinhalt: 715 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 204 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.41 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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 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 Rohrabschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

- 61CB13A + **LipuJet-S-RA NS 2 rechts**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 207 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.42 oder
Gleichwertiges.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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 Rohrabschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB14A + LipuJet-S-RAP NS 2 rechts

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB14B + LipuJet-S-RAP NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter

Fettspeicher: 120 Liter

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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
Gesamteinhalt: 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 Rohrabschlüsse, geruchsdiichte Deckel mit Spannringverschluss Ø 350 mm (Lichte Weite Öffnung: 323 mm)**
Zubehör : Rollengestell
Angegeben ist Nenngröße NS

61CB17A + LipuMobil-S

Schlammfang: 10 Liter
Fettspeicher: 9 Liter
Gesamteinhalt: 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:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

- 61CB23 + Lipator-S-RM, Frischfettabseideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Steuerung für Heizstab und Krähwerk: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-stecker Leistung 1,6 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006
Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselseitiger-Set, Wechselseitig ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CB23A + Lipator-S-RM NS 2

Gesamtinhalt: 220 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm
Fettabseideranlage - 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB23B + Lipator-S-RM NS 4

Gesamtinhalt: 480 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
Fettabseideranlage - 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB23C + Lipator-S-RM NS 10

Gesamtinhalt: 1400 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm

Fettabstreicheranlage - 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

Fettabstreicheranlage - 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

Fettabstreicheranlage - 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**, Frischfettabstreicheranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstützen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur , Anschlussstützen DN 100 (OD 110 mm) für bauseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isolermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für 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/G1/1006
Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CB24A + Lipator-S-RA NS 2

Gesamtinhalt: 220 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm

Fettabstreicheranlage - 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

Fettabstreicheranlage - 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CB24E + Lipator-S-RA NS 25

Gesamtinhalt: 2260 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm

Fettabstreicheranlage - 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 Sprühbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Füllleinheit (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 Rohrschlüsse mit 2 Wartungs- und Revisionsöffnungen DN 350, geruchsichtig 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.

Angetriebenes 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.

Angetriebenes 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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 (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).

- 61CD01 + FapuJet-S OAP, Freiaufstellung, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval Stärkeabscheideranlage nach ACO Passavant-Norm, zum Einbau in Räumen, freistehend aus Edelstahl (Werkstoff 1.4571) mit integrierter Vorkammer, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Kaltwasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: - Nenndruck: 175 bar - Volumenstrom: 13 Liter/Minute Automatiksteuerung und Sammelstörmeldung, Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar mittl. Förderhöhe, inkl. Absperrschieber, mit Sprühbrause zum Niederhalten der Stärke (Brauchwasseranschluss 3/4" durch den Auftraggeber), mit Direktabsaugungsanschluss DN 65 PN 10 mit Festkupplung Storz 75 B, mit Fülleinheit (3/4") und Magnetventil für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Absaug- bzw. Entsorgungssumpf für eine optimale Entsorgung, mit Grundablassmuffe 1 1/2" mit Stopfen, . System ACO Passavant . ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf für entsprechende Rohrschlüsse, Revisionsöffnungen geruchsichtig verschlossen . Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 6,9 kW.**
- Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.
- Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CD01A + FapuJet-S-OAP NS 0,5 rechts

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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CD01E + FapuJet-S-OAP NS 2 rechts

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CD01F + FapuJet-S-OAP NS 2 links

Gesamteinhalt: 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.

Angetriebenes 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 (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).

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

61CE01A + PROBENAHMETOPF 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE01B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagr. Abgang Kunststoff

Durchmesser : 645 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

mit Gefällesprung 159 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.09.21 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE01C + PROBENAHMETOPF DN 200 waagr. Abgang Kunststoff

Durchmesser : 655 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

mit Gefällesprung 163 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE02 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61CE02A + PROBENAHMETOPF DN 100 senkr. Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE02B + PROBENAHMETOPF DN 150 senkr. Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE02C + PROBENAHMETOPF DN 200 senkr. Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE03 + ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61CE03A + PROBENAHMETOPF DN 100 waagr. 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE03B + PROBENAHMETOPF DN 150 waagr. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 395 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE03C + PROBENAHMETOPF DN 200 waagr. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 480 mm
Höhe: 395 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
mit Gefällesprung 70 mm
Gewicht : ca. 13,1 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle,
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61CE04A + PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 355 mm

Zulauf waagrecht : DN 100

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 9,5 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE04B + PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkr. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 455 mm

Zulauf waagrecht : DN 150

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 11,3 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 455 mm

Zulauf waagrecht : DN 200

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 11 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

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

- 61CE10 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

- 61CE10A + **FERNBEDIENUNG, LipuJet-P-OA/OAP bis NS 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.
Angetenes 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.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE12 + Fernbedienung für Fettabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

- 61CE12A + **FERNBEDIENUNG, LipuSmart-P-OA/OAP bis NS 10**
passend für : LipuSmart-P-OA / OAP bis NS 10

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.
Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE13 + Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

- 61CE13A + **FERNBEDIENUNG, FapuJet-P-OAP**
passend für : FapuJet-P-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE14 + Fernbedienung für Stärkeabscheider für Innenmontage, Steuerleitung bis 50 m 7 x 1,0 mm², 50 m bis 200 m 7 x 1,5 mm², geschirmtes Kabel, Abmessungen 130 x 130 x 60 mm
Verkabelung zwischen Fernbedienung und Schaltgerät ist durch den Auftraggeber herzustellen

61CE14A + FERNBEDIENUNG, FapuJet-S-OAP

passend für : FapuJet-S-OAP

z.B. ACO Fernbedienung Artikelnummer 0150.59.89 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE15 + Anschlusskasten aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 Ausführung "Aufputz", Frontseite glasgeperlt, Türanschlag wahlweise rechts oder links, Tür abschließbar

61CE15A + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung

für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

Gewicht : ca. 20 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE15B + ANSCHLUSSKASTEN, Entsorgungsanschluss

für Entsorgungsanschluss, Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 370 x 330 x 250 mm

Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Anschlusskasten Artikelnummer 7601.80.22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE16 + Unterputzrahmen aus Edelstahl , Werkstoff 1.4301

61CE16A + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss und Fernbedienung

Abmessung: 561 x 561 x 15 mm zu Anschlusskasten für Entsorgungsanschluss ,Fernbedienung und Wasseranschluss Bohrung DN 40, Abmessungen B x H x T 500 x 500 x 160 mm

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE16B + UNTERPUTZRAHMEN, Entsorgungsanschluss

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

Gewicht : ca. 1 kg

z.B. ACO Unterputzrahmen Artikelnummer 7601.80.23 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CE33 + FÜLLEINHEIT für LipuJet-P-OB,-OD (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:
Rohrstützen 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + Flanschanschlusssteil, Flanschmaße nach DIN 2501, PN 10 bestehend aus: Flanschanschlusssteil Werkstoff 1.4301, Schrauben und Muttern A4, Dichtungen NBR
Angegeben ist Dimension Rohr

61CE55A + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 100

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 100

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 6,5 kg

z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 100 Artikelnummer 7602.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE55B + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 150

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 150

Baulänge : 75 mm

Gewicht : ca. 10 kg

z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 150 Artikelnummer 7604.00.13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61CE55C + FLANSCHANSCHLUSSTEIL DN 200

für Absperrschieber / Plattenschieber DN 200
Baulänge : 120 mm
Gewicht : ca. 12,9 kg

z.B. ACO Flanschanschlusssteil DN 200 Artikelnummer 7610.00.13 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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 + Rundschnerring DN 80 für Druckleitungsrohre (Ø88 bis 93 mm) , Als Ergänzungsbauteil für Druckleitung DN 80

61CE67A + RUND SCHNURRING 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 + FETTSCHICHTDICKE MESSGERÄT-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 + FETTSCHICHTDICKE MESSGERÄT- 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.
Angetriebenes 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.
Angetriebenes 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 (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).

- 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 planzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrenstoff, Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Reach) in den Abwasserstrom vom Fettabscheideanlagen. 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 Fettabscheidens und mit einem Druckschlauch über ein Anschlussteil mit dem Zulauf des Fettabscheidens 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.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61CF05 + Flockungsmittel (Spaltmittel 2.0) : Emulsionsspalt- und Flockungsmittel auf Polymerbasis (Rein planzlich aus nachwachsenden Rohstoffen, kein Gefahrenstoff, 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 (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulerte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG 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 Rückstauebene, 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 Festsetschraube) - 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) - potentielfreie 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 Rückstauebene, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LLD), Kompakte Liefereinheit/Kenndaten: Sammelbehälter aus Polyethylen - Grundablass R 1 - Revisionsöffnung zur einfachen Wartung - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung - Anschluss für Handmembranpumpe DN 50 - 2 horizontale Zulaufstutzen DN 100 - 4 horizontale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 100 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 150 - 1 vertikale Zulaufstutzen DN 200 - 1 vertikaler Stutzen DN 70 für Entlüftungsleitung Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetschraube) - 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 - Ampermeter - 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 Rückstauebene, 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 Festsetschraube) - 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 Rückstauebene, zum Einbau in Räumen,

freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (PE-LD), 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 Anlüftschraube 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 Rückstaubene, 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 Anlüftschraube 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 47 5mm)

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 Motorschütz 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 Fernwirksysteme 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 mm² 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 Ampermeter
- 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 Fernwirksysteme 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 mm² 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.
Angetriebenes 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 Muli-Star DDP, Muli-Star MDP1 / MWP1, Muli-Nova DDP

z.B. ACO Absperrschieber DN 80 Artikelnummer 0154.51.93 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes 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 Muli-Star

z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0154.81.27 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes 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 Muli-Nova

z.B. ACO Lufteinperlung Artikelnummer 0150.25.45 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes 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 - Ampermeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Luftpumpe 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 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 70 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dB(A, 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 - Ampermeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftpumpe 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 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 100 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet, 2 Pumpenaggregate, Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 1450 U/min. Schutzart IP 68, mit 1 Wellendichtring und 1 Gleitringdichtung mit Kanalrad 100 mm Korndurchlass - S3 Aussetzbetrieb - inkl. pneumatische Niveauschaltung: mit pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor "Lufteinperlung" (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. fetthaltiges Abwasser) Steuerung Multi Control mit Sanftanlauf - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (32 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 290 x 380 x 150 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dB(A, 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 - Ampermeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftpelung 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 Gleittringdichtung 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 - Ampermeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V-Anschluss für Stromversorgung Luftpumpe 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-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser
108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr
geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 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 (85dB(A, 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 - Ampermeter - einfacher
Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung
voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftpfeinperlung. 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-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm) Anschluss Einlüftungsleitung: 2 Stutzen DN 100 für Kunststoff- oder SML-Rohr geeignet 2 Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor 400 V, 50 Hz. Drehzahl: 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 (85dB(A, 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 - Ampermeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Luftpelperlung. 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 Muli-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 + ABSPEERRSCHIEBER Druckleitung - für MULI-PRO-DDP 1.5**

für Hebeanlagen Muli-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 Rückstauebene, zum Einbau in frostfreien Räumen unterhalb der Rückstauebene, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen, Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: • Sammelbehälter mit 3 horizontalen Zulaufstutzen DN 100, mit 1 vertikalen Zulaufstutzen DN 50/DN 100, mit Revisionsöffnung (Ø 133 mm) zur einfachen Wartung, mit Grundablass Rp 1“ und Anschlussstutzen DN 50 für Handmembranpumpe, mit Entlüftungsanschluss DN 50, integrierter Spezial-Rückflussverhinderer (Kugelrückschlagventil mit integrierter Anlüftschraube), Spezial-Befestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung, (Rohraußendurchmesser von 108-114,3 mm), optional Dichtring DN 80, Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 10,Pumpenaggregat IP 68, mit verstopfungsarmen Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 55 mm, S 3 Aussetzbetrieb • pneumatische Schaltung (5 m Schlauch zwischen Hebeanlage und Schaltkasten), beiliegendes Zubehör: mit elastischen Anschlussverbinder (Schlauch plus Schellen) 1 Stk. DN 100 und 2 Stck. DN 50; Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung,Steuerung mit • potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung • netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBa, 5-6h) • numerisches Display mit Zustandsanzeige • Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, • Füllstandsmessung und Sensorüberwachung • Drehfeldkontrolle • H-0-A Taster • Anzeige Serviceintervalle • Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse • Ampermeter • 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 Rückstauebene 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), befliesbare 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 Schneidwerkzpumpe 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 + ABDICHTUNGSSLANSCH -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-Rückflusshinderer DN 80 mit Entleerungsschraube ; 2 Stk. Absperrschieber DN 80 (Druckseite) 2 Stk. Plattschieber 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 - Ampermeter - 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. Plattschieber DN100 (Saugseite); mit Hosenrohr und Spezial-Befestigungsstück zum Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraußendurchmesser 108 - 114,3 mm)

2 Stk.Pumpenaggregate bestehend aus: Drehstrommotor überflutbar; Leistung: 3,1 kW; Spannung: 400 V; Drehzahl: 1460 1/min; Nennstrom: 6,8 A; Schutzart: IP68; mit 2 Gleitringdichtungen; verstopfungsarmes adaptives Laufrad; Hmax= 12 m; Qmax=46 l/s Betriebsart: S3;

Wartung und Demontage der Pumpen im laufenden Betrieb möglich

inklusive pneumatischer Niveauschaltung: mit Staurohr, pneumatischer Steuerleitung und Kleinstkompressor für Lufteinperlung (zum Schutz gegen schwimmdeckenbildende Medien z.B. bei fetthaltigem Abwasser)

Steuerung Multi Control Schutzart IP 54 Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A)

mit integriertem Phasenwender Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (B x H x T) potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung .

Netzunabhängiger Alarm durch Akku (85 dBA, 5 - 6 h) numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotentiometer (Einstellknopf) - Digitalpotentiometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2, EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, - Zwangsum- und Zwangseinschaltung der Pumpen

- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung - Drehfeldkontrolle - H-0-A Taster - Anzeige Serviceintervall - Betriebsstunden- und Einschaltintervallzähler - Amperemeter - einfacher Fehlerspeicher (letzte Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

- mit 230 V-Anschluss für Stromversorgung der Lufteinperlung

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

Zubehör wie Zulaufschieber Sammelbehälter ist in eigenen Positionen beschrieben.

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 1/2" zum Entleeren der Druckleitung, Anschluss Entlüftungsleitung: Rohrstutzen 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 Zulaufstutzen 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 + Zulaufstutzen 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 + ZULAUFSCHIEBER 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 Muli-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 Muli-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 Muli-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 Muli-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 Muli-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 Muli-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 Muli-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** + **ÜBERFLUTUNGSMELDER.**
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** + **HANDMEMBRANPUMPE.**
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** + **Dreiweghahn zu Handmembranpumpe**
für Hebeanlagen
z.B. ACO Dreiwegehahn 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** + **Absperrschieber z.Handmembranpumpe**
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 + RUND SCHNURRING - 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 fäkalienhaltiges 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 (BVG) 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).

- 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 Festsetschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwasserauchpumpen, Drehstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistemmlaufrad, Inkl. pneumatische Niveauschaltung: Staurohr mit pneumatischer Steuer- Leitung. Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 280 x 310 x 120 mm (BxHxT) - potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung - netzunabhängiger Alarm und Akku (85dB(A, 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 - Ampermeter - 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)
Freistemmlaufrad: 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)

Freistemmlaufrad: 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 Festsetschraube, Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 2 x Schmutzwasserauchpumpen, Wechselstrom-Tauchmotor, Schutzart IP 68, 2900 U/min. mit Gleitringdichtung, mit verstopfungsarmen Freistemmlaufrad, 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 - Ampermeter - einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler) - automatische Umschaltung bei Pumpenstörung - Steuerung voreingestellt und mehrsprachig - Mit 230V- Anschluss für Stromversorgung Lufteinperlung Der Schaltkasten ist durch 10 m pneumatischer Steuerleitung und 10 m Motorkabel mit der

Hebeanlage verbunden

Zubehör wie 6-kt Doppelnippel von IG 2" auf AG 2", Kugelhahn Druckleitung 2 ", Spezialbefestigungsstück Anschluss Druckleitung, Zulaufschieber Sammelbehälter, Lufteinperlung für Niveauschaltung ist in eigenen Positionen beschrieben.

61DB02A + MULI-MINI-DWP 1.1 - 2 x Pumpen 8 m 5 l/sec -Volumen 190 l

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 2 x Pumpenaggregat (P1 = 0,80 KW P2 = 0,55 KW / Stromaufnahme 3,6 A)

Freistemmlaufrad: 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)

Freistemmlaufrad: 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 Festsetschraube, 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 Festsetschraube Anschluss Rp 2" Anschluss Entlüftungsleitung: Stutzen DN 70 für Kunststoff oder SML-Rohr geeignet im Behälter eingebaut: 1 x Schmutzwasseraufschwemme, 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 (85dB(A, 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 • Ampermeter • 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 waagerecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwassertauchpumpe, integriertes Schaltgerät im Behälterdeckel mit akustischem 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, waagerecht sowie senkrecht, integrierte Schmutzwasserauchpumpe, integriertes Schaltgerät Im Behälterdeckel mit akustischem Alarm bei Hochwasser und potentialfreiem Kontakt, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl, senkrechter Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4", mit integrierter Rückschlagklappe, Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter, mit 1,5m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

61DB12A + SINKAMAT-KD1 - 1 x Pumpe 3 m 1,8 l/sec -Volumen 26 l

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,13 KW / Stromaufnahme 1,3 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 3 m

Förderleistung : max 1,8 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter

Gesamtvolumen : 26 Liter

Länge: 393 mm

Breite: 250 mm

Höhe: 300 mm

Gesamtgewicht : ca. 6 kg

z.B. ACO SINKAMAT-KD1 Artikelnummer 620513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DB12B + SINKAMAT-KD2 - 1 x Pumpe 8 m 3 l/sec -Volumen 26 l

Elektroanschluss : 230 V/ 50 Hz

Motorleistung : 1 x Pumpenaggregat (P2 = 0,43 KW / Stromaufnahme 3,7 A / Drehzahl 2800 U/min)

Förderhöhe : max 8 m

Förderleistung : max 3 l/sec

Fördermedien-Temperatur : Normal 40 °C (kurzzeitig maximal 90 °C)

Sammelbehälter

Nutzvolumen : 20 Liter

Gesamtvolumen : 26 Liter

Länge: 393 mm

Breite: 250 mm

Höhe: 300 mm

Gesamtgewicht : ca. 8 kg

z.B. ACO SINKAMAT-KD2 Artikelnummer 620514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61DB20 + SINKAMT,Kleinhebeanlage Sinkamat-K (Unterflur) aus PE für fäkalienfreies Abwasser, nach DIN EN 12050-2. Mit höhenverstellbarem Aufsatzstück 360 x 300 mm (Höhenverstellbarkeit 30-70 mm), mit Abdeckplatte für wählbare Oberfläche und Schlitzrost (Rahmenmaß 150 x 150 mm) Belastungsklasse K3. Mit Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm. Mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Mit integrierter Schmutzwassertauchpumpe mit Spezialschwimmerschalter für niedrige Einschalthöhe. Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl. Druckleitungsanschluss PVC-U; 50-40-1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe. Mit 10 m Anschlusskabel mit Schukostecker, 230 V, 50 Hz, mit wasserdichter Kabeldurchführung. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte ist in eigener Position beschrieben.

61DB20A + SINKAMAT-50/1-K - 1 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l

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 Rückenschlagklappe. Steuerung Multi-Control Schutzart IP 54 Steckfertig , mit 1,5 m Kabel und Schukostecker, 230 V, 50 Hz, Gehäuse aus Kunststoff zur Wandmontage, Maße 260 x 260x 145 (BxHxT), potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85dBA, 5-6 h), numerisches Display mit mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf)- Digitalpotenziometer für die Einstellung von Pumpe 1 und 2 EIN und AUS, Hochwasseralarm, Motorstrombegrenzung, Zwangsumschaltung und Zwangseinschaltung der Pumpen- Füllstandsmessung und Sensorüberwachung- H-0-A Taster- Anzeige Serviceintervalle-Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse- Amperemeter- einfacher Fehlerspeicher (letzter Fehler)- automatische Umschaltung bei Pumpenstörung- Steuerung voreingestellt und mehrsprachig. Geeignet für Korngrößen bis 10 mm

Zubehör wie Abdichtungsflansch zum Einbau in die Bodenplatte, Verlängerungsstück ist in eigener Position beschrieben.

61DB21A + SINKAMAT-50/1-K - 2 x Pumpe 4 m 1,6 l/sec -Volumen 70 l

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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 Spannbereich Ø 73 bis - Ø 76 mm

61DB48A + SPEZI.BEF.Druckleitung DN 70 (Rohre mit Ø 73 - Ø 76 mm)

für Hebeanlagen MULI-MINI

z.B. ACO Spezial-Befestigungsstück DN 70 Artikelnummer 0175.07.79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 , Schlauchschenlen 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 Dreiwegehahn 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 + RUNDSCHEINRURRING - 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, Lüftungsanschlussstutzen DN 100, Wartungsoffnung 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 Festsetzschorabe) - 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 (85dB(A), 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, Ampermeter, 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 Exzenterorschneckenpumpen, zum Einbau in Räumen, freistehend, Sammelbehälter aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Kompakte Liefereinheit / Kenndaten: Sammelbehälter mit Zulauf-Spitzende, Lüftungsanschlussstutzen DN 100, Wartungsöffnung LW 350 mm mit Schraubdeckel geruchdicht verschlossen, Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet, Befestigungsmaterial, Pumpen auf Behälter aufgesetzt - 2 Exzenterorschneckenpumpen, Temperaturüberwachung des Antriebsmotors sowie des Stators, Zusammenführung der Druckleitung durch Spezial-Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet, (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschorube) - 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, Ampermeter, 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
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

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 (\varnothing 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 (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).

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 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: 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 Rückstau- sicherung mit einem automatischen Betriebsverschluss mit handbedienbarem Notverschluss mit Reinigungs- und Wartungsöffnung und Prüfrohr. Elektrisches Steuergerät IP 54 mit pneumatischem Messsystem für störungsfreien Betrieb mit integrierter 4-wöchiger**

Selbstüberwachung mit optischer und akustischer Rückstaumeldung mit Notstromversorgung mit potentialfreiem Kontakt für Fernmelde-Anlage ist überflutungssicher IP 68 (3m/24h) Kabellänge: 5 m (Erweiterung bis 30 m möglich)

61DD07A + Rückstauautomat DN 100 m.Schacht m. Notverschl. Typ 3

Rückstauautomat

z.B. ACO Rückstauautomat Quatrix-K DN 100 Typ 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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 Absperreiheit mit 2 Rückstauklappen und einem handverriegelbaren Notverschluss Typ 5 gemäß ÖNORM EN 13564 mit herausnehmb. 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, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu – und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Schlammfang, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

- 61EA01A + **Coalisator-P NS 1,5**

Ölspeichermenge: 49 Liter

Gesamtinhalt: 150 Liter

Länge: 750 mm

Breite: 650 mm

Höhe: 790 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 1,5 Artikelnummer 3901.00.10 oder Gleichwertiges.

Angetenes 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.

Angetenes Erzeugnis: (.....)

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

61EA01C + Coalisator-P NS 3

Ölspeichermenge: 49 Liter

Gesamtinhalt: 150 Liter

Länge: 750 mm

Breite: 650 mm

Höhe: 790 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 Artikelnummer 3903.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EA01D + Coalisator-P NS 3 SF 150

Schlammfang: 150 Liter

Ölspeichermenge: 49 Liter

Gesamtinhalt: 300 Liter

Länge: 750 mm

Breite: 650 mm

Höhe: 1150 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 42 kg

z.B. ACO Coalisator-P NS 3 SF 150 Artikelnummer 3913.00.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EA02 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider** gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 415 mm, Zu – und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61EA02A + Coalisator-PD NS 6 SF 600

Schlammfang: 600 Liter

Ölspeichermenge: 129 Liter

Gesamtinhalt: 1140 Liter

Länge: 1910 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1322 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 1767 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 205 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 600 Artikelnummer 418604.HCD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EA02B + Coalisator-PD NS 6 SF 1200

Schlammfang: 1200 Liter

Ölspeichermenge: 208 Liter

Gesamteinhalt: 1990 Liter

Länge: 2340 mm

Breite: 870 mm

Höhe: 1392 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 1837 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 273 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 6 SF 1200 Artikelnummer 418605.HCD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EA03 + Coalisator-PD Koaleszenzabscheider** gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss mit Storz 75B - Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 600 mm, Zu – und Ablaufgarnitur aus Kunststoff, Lüftungsanschluss DN 100, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61EA03A + Coalisator-PD NS 10 SF 2500

Schlammfang: 2500 Liter

Ölspeichermenge: 595 Liter

Gesamteinhalt: 3620 Liter

Durchmesser: 1913 mm

Höhe: 1880 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 2093 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Segmenthöhe : max 793 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

Gewicht Leer: ca. 295 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 10 SF 2500 Artikelnummer 418901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EA03B + Coalisator-PD NS 15 SF 3000

Schlammfang: 3000 Liter

Ölspeichermenge: 640 Liter

Gesamtinhalt: 4017 Liter

Durchmesser: 1913 mm

Höhe: 2045 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 2258 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Segmenthöhe : max 828 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Gewicht Leer: ca. 299 kg

z.B. ACO Coalisator-PD NS 15 SF 3000 Artikelnummer 418902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EA05 + Schlammfang zu Coalisator-P, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Polyethylen, mit Zulaufberuhigung, mit Abdeckung aus Kunststoff DN 450 mm, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Angegeben ist Schlammfang Liter

61EA05A + Schlammfang-P SF 150

Schlammfang: 150 Liter

Länge: 750 mm

Breite: 650 mm

Höhe: 790 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 23 kg

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EA05B + Schlammfang-P SF 300

Schlammfang: 300 Liter

Länge: 750 mm

Breite: 650 mm

Höhe: 1150 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 31 kg

z.B. ACO Schlammfang Typ 300 Artikelnummer 3900.00.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EB + Mineralölabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 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).

- 61EB01 + Coalisator-R Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61EB01A + Coalisator-R NS 3 SF 600

Schlammfang: 600 Liter

Schlamspeicher: 448 Liter

Ölspeichermenge: 160 Liter

Gesamteinhalt: 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

Segmentenhöhe : 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

Segmentenhöhe : max 600 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

schwerstes Einzelteil : 100 kg

Gewicht Leer: ca. 300 kg

z.B. ACO Coalisator-R NS 10 SF 2500 Artikelnummer 7610.00.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EB02 + Coalisator-RD Koaleszenzabscheider gemäß ÖNORM EN 858, Klasse I, zum Einbau in Räumen, freistehend, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, mit Direktabsaugung, Entsorgungsanschluss Kupplung Storz 75 B R 2 1/2" DIN 14308, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung (Schwimmer) aus Kunststoff, tariert für Leichtflüssigkeit mit Dichte bis 0,90 g/cm³, Ventilteller gummiert, mit Stützkorb und Koaleszenzeinsatz mit Drahtgestrick, alle Teile herausnehmbar, mit hydraulisch optimierten Schlammfang, mit geruchdichter Abdeckung lose aufgelegt, Wartungsöffnung DN 500, runde Bauform, Segmentbauweise, Zu- und Ablauf für Anschluss an passende Rohrsysteme Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Alarmanlage ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

- 61EB02A + **Coalisator-RD NS 3 SF 600 rechts**

Schlammfang: 600 Liter
Schlammspeicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7603.10.50 oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EB02B + **Coalisator-RD NS 3 SF 600 links**

Schlammfang: 600 Liter
Schlammspeicher: 448 Liter
Ölspeichermenge: 160 Liter
Gesamtinhalt: 725 Liter
Durchmesser: 1005 mm
Höhe Behälter: 1450 mm
Höhe Entsorgungsanschluss: 1650 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Segmenthöhe : max 785 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 85 kg
Gewicht Leer: ca. 170 kg

z.B. ACO Coalisator-RD NS 3 SF 600, Bedienungsseite 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

Schlamspeicher: 1250 Liter

Ölspeichermenge: 798 Liter

Gesamteinhalt: 2570 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe Behälter: 1600 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Segmentenhöhe : 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

Schlamspeicher: 1250 Liter

Ölspeichermenge: 798 Liter

Gesamteinhalt: 2570 Liter

Durchmesser: 1750 mm

Höhe Behälter: 1600 mm

Höhe Entsorgungsanschluss: 1800 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Segmentenhöhe : 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 (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).

- 61EC01 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitze am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450**
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC01A + PROBENAHMETOPF 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 + PROBENAHMETOPF 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 + PROBENAHMETOPF 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 163 mm

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.09.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EC02 + Probenahmetopf aus Werkstoff PE, in runder Ausführung, mit Gefällesprung 160 mm zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zulauf u. Rohrspitzende am Ablauf, mit geruchdichter Wartungsöffnung DN 450**
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

61EC02A + PROBENAHMETOPF DN 100 senkrechter Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 110 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 3300.10.11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC02B + PROBENAHMETOPF DN 150 senkrechter Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 160 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 3300.10.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC02C + PROBENAHMETOPF DN 200 senkrechter Abgang Kunststoff

Durchmesser : 555 mm

Höhe: 525 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 (für Anschlussrohre mit Außendurchm. OD 200 mm)

Gewicht : ca. 7 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 3300.10.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EC03 + ACO Probenahmetopf aus Edelstahl 1.4571, in runder Ausführung, mit Gefällesprung, zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle**
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, Abgang

61EC03A + PROBENAHMETOPF DN 100 waag. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 295 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 9,9 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 100 Artikelnummer 7300.09.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC03B + PROBENAHMETOPF DN 150 waag. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 395 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 12,2 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 150 Artikelnummer 7300.09.20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

61EC03C + PROBENAHMETOPF DN 200 waag. Abgang Edelstahl

Durchmesser : 480 mm

Höhe: 395 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

mit Gefällesprung 70 mm

Gewicht : ca. 13,1 kg

z.B. ACO Probenahmetopf DN 200 Artikelnummer 7300.09.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EC04 + Probenahmerohr DN 200/150, Edelstahl 1.4571 in runder Ausführung zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen hinter Abscheider, mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle,
Angegeben ist Zu- und Ablauf Dimension, senkrechter Abgang

- 61EC04A + **PROBENAHMETOPF DN 100 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl**

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 355 mm

Zulauf waagrecht : DN 100

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 9,5 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EC04B + **PROBENAHMETOPF DN 150 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl**

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 455 mm

Zulauf waagrecht : DN 150

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 11,3 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EC04C + **PROBENAHMETOPF DN 200 / DN 150 senkrechter Abgang Edelstahl**

Durchmesser : 405 mm

Höhe: 455 mm

Zulauf waagrecht : DN 200

Ablauf senkrecht : DN 150

Gewicht : ca. 11 kg

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 61EC05 + Zulaufschieber aus PVC, beiderseits Steckmuffe mit Lippendichtring
Angegeben ist Dimension Rohr

61EC05A + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 + ZULAUFSCHEIBER 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 Netzschatzer, 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 Netzschatzer, 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 Netzschatzter, 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“