

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Haustechnik

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61CA Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

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

61 Abwasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Technische Angaben:

2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

61CA + Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

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. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA01A + LipuJet-P-OB NS 1

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1300 mm

Breite: 770 mm

Höhe: 1300 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 62 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 382 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter
 Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 2690 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 220 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2220 kg

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

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

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

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

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

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

Gewicht Gefüllt: ca. 515 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2200 mm
Breite: 1020 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 193 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

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

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

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

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

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

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

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

61CA03 + LipuJet-P-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der

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

Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar, -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 770 mm

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

Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 100 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 1750 mm
 Breite: 770 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100

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

Gewicht Leer: ca. 120 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03J + LipuJet-P-OM NS 5,5 links ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03K + LipuJet-P-OM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2260 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 223 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03L + LipuJet-P-OM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2260 mm
 Breite: 1020 mm
 Höhe: 1900 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 223 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA03P + LipuJet-P-OM NS 10 links

ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA05A + LipuJet-P-OA NS 1 rechts

ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05B + LipuJet-P-OA NS 1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 106 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 100 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05C + LipuJet-P-OA NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 105 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA05D + LipuJet-P-OA NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1400 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 105 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA05E + LipuJet-P-OA NS 3 rechts ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Länge: 2260 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 226 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 1050 mm
Höhe: 1900 mm

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

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:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06 + LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige

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

Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1800 mm

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

Breite: 930 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 182 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2150 mm
 Breite: 930 mm
 Höhe: 1700 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 194 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 6300 Liter
 Gesamtinhalt: 2850 Liter
 Länge: 3210 mm
 Breite: 1530 mm
 Höhe: 2090 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 605 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 3020 Liter
Fettspeicher: 1290 Liter

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Schlammfang: 5100 Liter
 Fettspeicher: 2140 Liter
 Gesamtinhalt: 9320 Liter
 Aufstellfläche für beide Fettabscheider :
 Länge: ca. 5463 mm
 Breite: ca. 3500 mm
 Höhe: ca. 2190 mm
 Verteilerbauwerk Zulauf : DN 250
 Fettabscheider Zu- und Ablauf : DN 200
 Gewicht pro Fettabscheider Leer : ca. 695 kg
 Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 4455 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09 + LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1“, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

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

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm

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

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

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

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

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 220 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2015 kg

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

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 345 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4415 kg

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

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

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2920 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 395 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5395 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 22,5, Artikelnummer 3525.50.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA10 + LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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

Schlammfang: 555 Liter
Fettspeicher: 290 Liter
Gesamtinhalt: 1475 Liter
Durchmesser: 1640 mm
Höhe: 1660 mm
Segmentbauweise:

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

Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 200 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

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

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

Schlammfang: 730 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1795 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1840 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 230 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2025 kg

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

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 1550 Liter
 Fettspeicher: 600 Liter
 Gesamtinhalt: 3130 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 90 kg
 Gewicht Leer: ca. 340 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3470 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Anzahl der Segmente 4
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 360 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4430 kg

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

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

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1000 Liter
Gesamtinhalt: 5000 Liter
Durchmesser: 1890 mm
Höhe: 2920 mm
Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 410 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5410 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 22,5 , Artikelnummer 3525.51.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CA11 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation,
Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA11E + LipuJet-P-RM NS 5,5 rechts ACO **Stk**

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

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 235 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11F + LipuJet-P-RM NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 555 Liter
 Fettspeicher: 290 Liter
 Gesamtinhalt: 1475 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 1660 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 3
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 235 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 265 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2060 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CA11J + LipuJet-P-RM NS 8,5 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 855 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2115 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2020 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 275 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2390 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11K + LipuJet-P-RM NS 10 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2430 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2200 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 785 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
 schwerstes Einzelteil : 67 kg
 Gewicht Leer: ca. 305 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2735 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11L + LipuJet-P-RM NS 10 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2430 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2200 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA110 + LipuJet-P-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Segmentbauweise:
Anzahl der Segmente 5
Höchste Segmenthöhe 815 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 90 kg
Gewicht Leer: ca. 445 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5445 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 22,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.52.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit 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 2 1/2" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe Rp1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration

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

im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss:
400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 730 Liter
Fettspeicher: 290 Liter

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2395 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 1550 Liter
 Fettspeicher: 600 Liter
 Gesamtinhalt: 3130 Liter
 Durchmesser: 1890 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 4
 Höchste Segmenthöhe 815 mm

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA130 + LipuJet-P-RA NS 20 rechts ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 22,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3525.53.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-LLD, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
		<p>Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablass Rp 1", mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW</p> <p>Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite</p>		

61CA14E + LipuJet-P-RAP NS 5,5 rechts	ACO	Stk
Schlammfang: 555 Liter		
Fettspeicher: 290 Liter		
Gesamtinhalt: 1475 Liter		
Durchmesser: 1640 mm		
Höhe: 1660 mm		
Segmentbauweise:		
Anzahl der Segmente 3		
Höchste Segmenthöhe 785 mm		
Zu- und Ablauf: DN 150		
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts		
schwerstes Einzelteil : 67 kg		
Gewicht Leer: ca. 295 kg		
Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg		

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14F + LipuJet-P-RAP NS 5,5 links	ACO	Stk
Schlammfang: 555 Liter		
Fettspeicher: 290 Liter		
Gesamtinhalt: 1475 Liter		
Durchmesser: 1640 mm		
Höhe: 1660 mm		
Segmentbauweise:		
Anzahl der Segmente 3		
Höchste Segmenthöhe 785 mm		
Zu- und Ablauf: DN 150		
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts		
schwerstes Einzelteil : 67 kg		

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 405 Liter
 Gesamtinhalt: 2430 Liter
 Durchmesser: 1640 mm
 Höhe: 2200 mm
 Segmentbauweise:
 Anzahl der Segmente 5
 Höchste Segmenthöhe 785 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150
Zulauf drehbar 90° nach links oder rechts
schwerstes Einzelteil : 67 kg
Gewicht Leer: ca. 365 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2795 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA15A + LipuJet-P-SB NS 2 ACO **Stk**

- Schlammfang: 210 Liter
- Fettspeicher: 80 Liter
- Gesamtinhalt: 480 Liter
- Länge: 1360 mm
- Breite: 700 mm
- Höhe: 1360 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 75 kg
- Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA15B + LipuJet-P-SB NS 4 ACO **Stk**

- Schlammfang: 420 Liter
- Fettspeicher: 160 Liter
- Gesamtinhalt: 880 Liter
- Länge: 2250 mm
- Breite: 700 mm
- Höhe: 1360 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 115 kg
- Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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

61CA16A + LipuJet-P-SD NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 80 Liter
Gesamtinhalt: 480 Liter
Länge: 1360 mm
Breite: 700 mm
Höhe: 1360 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 75 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

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

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

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

61CA16B + LipuJet-P-SD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 160 Liter
Gesamtinhalt: 880 Liter
Länge: 2250 mm
Breite: 700 mm
Höhe: 1360 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 115 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

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

61CA17 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile,

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

Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspanverschluss, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA17A + LipuMobil-P NS 0,8 ACO **Stk**

Schlammfang: 16 Liter

Fettspeicher: 15 Liter

Gesamtinhalt: 48 Liter

Länge: 560 mm

Breite: 410 mm

Höhe: 504 mm

Zu- und Ablauf: DN 50

Gewicht Leer: ca. 8 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 60 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA18 + LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, mit Fettsammelbehälter, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspanverschluss, mit Fettsammelbehälter, mit Abzugspumpe, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA18A + LipuMobil-P NS 0,8 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 16 Liter

Fettspeicher: 15 Liter

Gesamtinhalt: 48 Liter

Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung rechts)

Länge: 560 mm

Breite: 598 mm

Höhe: 504 mm

Gewicht Leer: ca. 11,5 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 16 Liter

Fettspeicher: 15 Liter

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

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

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

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA20A + LipuJet-P-OB NS 15 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 630 Liter
 Gesamtinhalt: 2850 Liter
 Länge: 2700 mm
 Breite: 1340 mm
 Höhe: 1750 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 Gewicht Leer: ca. 405 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

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

61CA20B + LipuJet-P-OB NS 15 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 1580 Liter
 Fettspeicher: 630 Liter
 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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 2070 Liter
 Fettspeicher: 850 Liter
 Gesamtinhalt: 3760 Liter
 Länge: 3400 mm
 Breite: 1340 mm

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

Höhe: 1850 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht Leer: ca. 500 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 2550 Liter
Fettspeicher: 1070 Liter
Gesamtinhalt: 4660 Liter
Länge: 4100 mm
Breite: 1340 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 200

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

Gewicht Leer: ca. 610 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22 + LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½, zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R ¾", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/

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

50(60) Hz/ 32 A/ 8,4 kW Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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

Gesamtinhalt: 570 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1055 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1500 x 1270 mm

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

Höhe: 1830 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm
schwerstes Einzelteil : 80 kg
Gewicht Leer: ca. 150 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 720 kg

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

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

Gesamtinhalt: 1570 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1525 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1990 x 1530 mm
Höhe: 2210 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm
schwerstes Einzelteil : 120 kg
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1850 kg

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

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

Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm
Höhe: 2320 mm
Zu- und Ablauf: DN 200
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm
schwerstes Einzelteil : 160 kg
Gewicht Leer: ca. 340 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2590 kg

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

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

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

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

Gewicht Leer: ca. 370 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2870 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA24A + Lipator-P-RA NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 570 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1060 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1350 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm
 schwerstes Einzelteil : 80 kg
 Gewicht Leer: ca. 240 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 810 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA24B + Lipator-P-RA NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1570 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1530 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2478 x 1850 mm
 Höhe: 2320 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 380 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1950 kg

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal:
13 l/sec
Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr
ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm

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

Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,
2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW- Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

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

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

61CA26B + LipuSmart-P-OB NS 3 ACO **Stk**
Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1975 mm + 800 mm
Breite: 742 mm

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

Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 204 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 834 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2285 mm + 800 mm
Breite: 742 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 219 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1049 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte
Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung
maximal: 15 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr
ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)
Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm
Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes
Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2487 mm + 835 mm
 Breite: 960 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 340 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1940 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
 Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
 variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
 Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
 Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

61CA29A + LipuSmart-P-OD NS 2 ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1625 mm + 800 mm
 Breite: 742 mm
 Höhe: 1500 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 199 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 639 kg

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

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

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

Gewicht Leer: ca. 209 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 839 kg

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2487 mm + 835 mm
 Breite: 960 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 346 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1946 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 940 Liter
 Fettspeicher: 475 Liter

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

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

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

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

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

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

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

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

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser
Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss
separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör
Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec
Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

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

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser
 Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung
 2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min
 Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
 variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
 Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör
 Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA32A + LipuSmart-P-OA NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1925 mm + 800 mm
 Breite: 880 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 229 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32B + LipuSmart-P-OA NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter

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

Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1925 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 229 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32C + LipuSmart-P-OA NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2275 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 244 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32D + LipuSmart-P-OA NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2275 mm + 800 mm
Breite: 880 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 244 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32E + LipuSmart-P-OA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2585 mm + 800 mm

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

Breite: 880 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 259 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32F + LipuSmart-P-OA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
 Fettspeicher: 200 Liter
 Gesamtinhalt: 830 Liter
 Länge: 2585 mm + 800 mm
 Breite: 880 mm
 Höhe: 1680 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 259 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

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

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

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

Rohraußendurchmesser
Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung
2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min
Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm
variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort
Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör
Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA33A + LipuSmart-P-OA NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2587 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 363 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33B + LipuSmart-P-OA NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter

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

Länge: 2587 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 363 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33C + LipuSmart-P-OA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33D + LipuSmart-P-OA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2787 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 379 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33E + LipuSmart-P-OA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3077 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm

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

Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33F + LipuSmart-P-OA NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3077 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33G + LipuSmart-P-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3277 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 412 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.76.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33H + LipuSmart-P-OA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3277 mm + 830 mm
Breite: 1130 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150

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

Gewicht Leer: ca. 412 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.76.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100 aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter, mit integrierter Probenahmemöglichkeit mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½" automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

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

Gesamtanlagensteuerung Multi Control Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm

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

und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA35A + LipuSmart-P-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 2305 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 306 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35B + LipuSmart-P-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 2305 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 306 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35C + LipuSmart-P-OAP NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2655 mm + 800 mm
Breite: 930 mm

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

Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 318 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35D + LipuSmart-P-OAP NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 2655 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 318 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35E + LipuSmart-P-OAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2965 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 334 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35F + LipuSmart-P-OAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2965 mm + 800 mm
Breite: 930 mm
Höhe: 1680 mm
Zu- und Ablauf: DN 100

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

Gewicht Leer: ca. 334 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100 aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter, mit integrierte Probenahmemöglichkeit mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 2½" automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube) Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung 2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnittstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm

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

und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz, Schutzart IP 54, steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA36A + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2967 mm + 835 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1880 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 439 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36B + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 725 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2967 mm + 835 mm
 Breite: 1180 mm
 Höhe: 1880 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 439 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36C + LipuSmart-P-OAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 3167 mm + 835 mm
 Breite: 1180 mm

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

Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 458 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36D + LipuSmart-P-OAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 3167 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 458 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36E + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3457 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 478 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36F + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 940 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3457 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150

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

Gewicht Leer: ca. 478 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36G + LipuSmart-P-OAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3657 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 490 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA36H + LipuSmart-P-OAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3657 mm + 835 mm
Breite: 1180 mm
Höhe: 1880 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 490 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA40 + LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CA40A + LipuJet-P-RB NS 2 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 290 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 680 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 48 kg
 Gewicht Leer: ca. 119 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 799 kg

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

61CA40B + LipuJet-P-RB NS 4 ACO **Stk**

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

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

61CA45 + LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61CA45A + LipuJet-P-RD NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 290 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 680 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

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

Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 123 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 803 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA45B + LipuJet-P-RD NS 4 ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA50 + LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA50A + LipuJet-P-RM NS 2 rechts ACO **Stk**

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

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

Gewicht Leer: ca. 156 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA50B + LipuJet-P-RM NS 2 links ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA50D + LipuJet-P-RM NS 4 links ACO **Stk**

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

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

Gewicht Leer: ca. 172 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

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

61CA55 + LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 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

61CA55A + LipuJet-P-RA NS 2 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 290 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 680 Liter
 Durchmesser: 1150 mm
 Höhe: 1570 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 48 kg
 Gewicht Leer: ca. 165 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

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

61CA55B + LipuJet-P-RA NS 2 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 290 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 680 Liter
 Durchmesser: 1150 mm

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

Höhe: 1570 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 48 kg
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

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

61CA55C + LipuJet-P-RA NS 4 rechts ACO **Stk**

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

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

61CA55D + LipuJet-P-RA NS 4 links ACO **Stk**

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

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

61CA60 + LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display

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

mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA60A + LipuJet-P-RAP NS 2 rechts ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CA60B + LipuJet-P-RAP NS 2 links ACO **Stk**

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

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

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA60C + LipuJet-P-RAP NS 4 rechts ACO **Stk**

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: