

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf
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: 01.01.2023 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61CB Fettabscheider Edelstahl - 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.

61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

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

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

61CB01 + LipuJet-S-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovaler Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB01A + LipuJet-S-OB NS 1

ACO Stk

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1100 mm

Breite: 760 mm

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

Höhe: 1200 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 130 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 450 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 1 Artikelnummer 7551.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01B + LipuJet-S-OB NS 2 ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1100 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 575 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 2 Artikelnummer 7552.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01C + LipuJet-S-OB NS 3 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1450 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 155 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 785 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 3 Artikelnummer 7553.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01D + LipuJet-S-OB NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1320 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 175 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1005 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 4 Artikelnummer 7554.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01E + LipuJet-S-OB NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 1920 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 230 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 5,5 Artikelnummer 7555.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01F + LipuJet-S-OB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2120 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 255 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1855 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 7 Artikelnummer 7557.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01G + LipuJet-S-OB NS 8,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2420 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2195 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 8,5 Artikelnummer 7558.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB01H + LipuJet-S-OB NS 10 ACO **Stk**

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

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1570 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 315 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2315 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 10 Artikelnummer 7560.34.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02 + LipuJet-S-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

61CB02A + LipuJet-S-OD NS 1 ACO **Stk**
Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1100 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1380 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 135 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 455 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 1 Artikelnummer 7551.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02B + LipuJet-S-OD NS 2 ACO **Stk**
Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1100 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 140 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 580 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 2 Artikelnummer 7552.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB02C + LipuJet-S-OD NS 3 ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1450 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 160 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 790 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 3 Artikelnummer 7553.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB02D + LipuJet-S-OD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 1800 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1500 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 180 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1010 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 4 Artikelnummer 7554.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB02E + LipuJet-S-OD NS 5,5 ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 1920 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 245 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 5,5 Artikelnummer 7555.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB02F + LipuJet-S-OD NS 7 ACO **Stk**
Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2120 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1860 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 7 Artikelnummer 7557.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02G + LipuJet-S-OD NS 8,5 ACO **Stk**
Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2420 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 300 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2200 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 8,5 Artikelnummer 7558.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB02H + LipuJet-S-OD NS10 ACO **Stk**
Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2610 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1750 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 320 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2320 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 10 Artikelnummer 7560.64.00 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB03 + LipuJet-S-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig), Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge:

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

11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB03A + LipuJet-S-OM NS1 rechts ACO **Stk**

- Schlammfang: 100 Liter
- Fettspeicher: 100 Liter
- Gesamtinhalt: 320 Liter
- Länge: 1320 mm
- Breite: 760 mm
- Höhe: 1550 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 165 kg
- Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03B + LipuJet-S-OM NS1 links ACO **Stk**

- Schlammfang: 100 Liter
- Fettspeicher: 100 Liter
- Gesamtinhalt: 320 Liter
- Länge: 1320 mm
- Breite: 760 mm
- Höhe: 1550 mm
- Zu- und Ablauf: DN 100
- Gewicht Leer: ca. 165 kg
- Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03C + LipuJet-S-OM NS 2 rechts ACO **Stk**

- Schlammfang: 200 Liter
- Fettspeicher: 100 Liter
- Gesamtinhalt: 440 Liter
- Länge: 1320 mm
- Breite: 760 mm

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

Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03D + LipuJet-S-OM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03E + LipuJet-S-OM NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03F + LipuJet-S-OM NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100

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

Gewicht Leer: ca. 190 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03G + LipuJet-S-OM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03H + LipuJet-S-OM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 760 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 210 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03I + LipuJet-S-OM NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03J + LipuJet-S-OM NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 280 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03K + LipuJet-S-OM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 290 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03L + LipuJet-S-OM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 290 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.31 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03M + LipuJet-S-OM NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 330 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03N + LipuJet-S-OM NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 330 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB03O + LipuJet-S-OM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1010 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB03P + LipuJet-S-OM NS 10 linksACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter
 Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 2760 mm
 Breite: 1010 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 350 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05 + LipuJet-S-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB05A + LipuJet-S-OA NS1 rechtsACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 320 Liter
 Länge: 1320 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1550 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 165 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05B + LipuJet-S-OA NS1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 165 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05C + LipuJet-S-OA NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05D + LipuJet-S-OA NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1320 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 170 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

61CB05E + LipuJet-S-OA NS 3 rechts ACO **Stk**
Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 195 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05F + LipuJet-S-OA NS 3 links ACO **Stk**
Schlammfang: 300 Liter
Fettspeicher: 150 Liter
Gesamtinhalt: 630 Liter
Länge: 1670 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 195 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05G + LipuJet-S-OA NS 4 rechts ACO **Stk**
Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05H + LipuJet-S-OA NS 4 links ACO **Stk**

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

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2020 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05I + LipuJet-S-OA NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 285 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.42 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05J + LipuJet-S-OA NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2070 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 285 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.32 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB05K + LipuJet-S-OA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter

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

Länge: 2270 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 700 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter
Länge: 2270 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 295 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05M + LipuJet-S-OA NS 8,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 2570 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB050 + LipuJet-S-OA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CB05P + LipuJet-S-OA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 2760 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 350 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06 + LipuJet-S-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9

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

Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB06A + LipuJet-S-OAP NS1 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1850 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06B + LipuJet-S-OAP NS1 links ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 320 Liter
Länge: 1850 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1550 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 215 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06C + LipuJet-S-OAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
Fettspeicher: 100 Liter
Gesamtinhalt: 440 Liter
Länge: 1850 mm

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

Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 220 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06D + LipuJet-S-OAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter
 Fettspeicher: 100 Liter
 Gesamtinhalt: 440 Liter
 Länge: 1850 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 220 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06E + LipuJet-S-OAP NS 3 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2200 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 Gewicht Leer: ca. 240 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06F + LipuJet-S-OAP NS 3 links ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter
 Fettspeicher: 150 Liter
 Gesamtinhalt: 630 Liter
 Länge: 2200 mm
 Breite: 800 mm
 Höhe: 1700 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 240 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06G + LipuJet-S-OAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06H + LipuJet-S-OAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter
Fettspeicher: 200 Liter
Gesamtinhalt: 830 Liter
Länge: 2550 mm
Breite: 800 mm
Höhe: 1700 mm
Zu- und Ablauf: DN 100
Gewicht Leer: ca. 260 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06I + LipuJet-S-OAP NS 5,5 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2600 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 335 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06J + LipuJet-S-OAP NS 5,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter
 Fettspeicher: 360 Liter
 Gesamtinhalt: 1430 Liter
 Länge: 2600 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 335 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06K + LipuJet-S-OAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2800 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 345 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06L + LipuJet-S-OAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1600 Liter
 Länge: 2800 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 345 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3100 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06N + LipuJet-S-OAP NS 8,5 links ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter
Fettspeicher: 475 Liter
Gesamtinhalt: 1900 Liter
Länge: 3100 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB06O + LipuJet-S-OAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 520 Liter
Gesamtinhalt: 2000 Liter
Länge: 3300 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 1950 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gewicht Leer: ca. 400 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.84.42 oder

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

Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

61CB06P + LipuJet-S-OAP NS 10 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 520 Liter
 Gesamtinhalt: 2000 Liter
 Länge: 3300 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 1950 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 Gewicht Leer: ca. 400 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.84.32 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09 + LipuJet-S-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
 Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS

61CB09A + LipuJet-S-RB NS 2 ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1520 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 168 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 882 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 2 , Artikelnummer 7502.32.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09B + LipuJet-S-RB NS 4 ACO **Stk**
 Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter

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

Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1770 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 178 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1093 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 4 , Artikelnummer 7504.32.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09C + LipuJet-S-RB NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 332 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2284 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 7 , Artikelnummer 7507.32.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09D + LipuJet-S-RB NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2270 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 342 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2589 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 10 , Artikelnummer 7510.32.00 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB09E + LipuJet-S-RB NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm

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

Höhe: 2440 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 485 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3835 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 15 , Artikelnummer 7515.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB09F + LipuJet-S-RB NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2640 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 501 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4321 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 20 , Artikelnummer 7520.32.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10 + LipuJet-S-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichten Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation
Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS

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

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 172 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 886 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 2 , Artikelnummer 7502.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10B + LipuJet-S-RD NS 4 ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 165 Liter
Gesamtinhalt: 915 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1770 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 186 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1101 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 4 , Artikelnummer 7504.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10C + LipuJet-S-RD NS 7 ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1950 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2100 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 338 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2290 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 7 , Artikelnummer 7507.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10D + LipuJet-S-RD NS 10 ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2270 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 351 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2598 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 10 , Artikelnummer 7510.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10E + LipuJet-S-RD NS 15 ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2440 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 492 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3842 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 15 , Artikelnummer 7515.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB10F + LipuJet-S-RD NS 20 ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2640 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 510 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4330 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 20 , Artikelnummer 7520.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11 + LipuJet-S-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in

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

eigenen Positionen beschrieben.
Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB11A + LipuJet-S-RM NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 204 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11B + LipuJet-S-RM NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
Fettspeicher: 120 Liter
Gesamtinhalt: 715 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1520 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 204 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11C + LipuJet-S-RM NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
Fettspeicher: 165 Liter
Gesamtinhalt: 915 Liter
Durchmesser: 1000 mm
Höhe: 1770 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
Zu- und Ablauf: DN 100
schwerstes Einzelteil : 88 kg
Gewicht Leer: ca. 218 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.41 oder

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11D + LipuJet-S-RM NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1770 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 218 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11E + LipuJet-S-RM NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 367 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11F + LipuJet-S-RM NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2100 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 367 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11G + LipuJet-S-RM NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2270 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 382 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11H + LipuJet-S-RM NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2270 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 382 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11I + LipuJet-S-RM NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2440 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 523 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11J + LipuJet-S-RM NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2440 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 523 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11K + LipuJet-S-RM NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2640 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 541 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB11L + LipuJet-S-RM NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2640 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 541 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13 + LipuJet-S-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) 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), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB13A + LipuJet-S-RA NS 2 rechts ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1570 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 207 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

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

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13B + LipuJet-S-RA NS 2 links ACO **Stk**
 Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1570 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 207 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13C + LipuJet-S-RA NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1820 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 221 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13D + LipuJet-S-RA NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter

Fettspeicher: 165 Liter

Gesamtinhalt: 915 Liter

Durchmesser: 1000 mm

Höhe: 1820 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100

schwerstes Einzelteil : 88 kg

Gewicht Leer: ca. 221 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13E + LipuJet-S-RA NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter

Fettspeicher: 400 Liter

Gesamtinhalt: 1950 Liter

Durchmesser: 1500 mm

Höhe: 2150 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13F + LipuJet-S-RA NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1950 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2150 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 370 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13G + LipuJet-S-RA NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2320 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 150
schwerstes Einzelteil : 128 kg
Gewicht Leer: ca. 385 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13H + LipuJet-S-RA NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 2250 Liter
Durchmesser: 1500 mm
Höhe: 2320 mm

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

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 385 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13I + LipuJet-S-RA NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2490 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 526 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13J + LipuJet-S-RA NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2490 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 526 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13K + LipuJet-S-RA NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm

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

Höhe: 2690 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 543 kg
 Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB13L + LipuJet-S-RA NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3820 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2690 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 543 kg
 Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14 + LipuJet-S-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatische Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) ,mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang und Abscheideraum,,Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen,

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

Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.
 Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CB14A + LipuJet-S-RAP NS 2 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1570 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 236 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14B + LipuJet-S-RAP NS 2 links ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter
 Fettspeicher: 120 Liter
 Gesamtinhalt: 715 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1570 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 236 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14C + LipuJet-S-RAP NS 4 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1820 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 249 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14D + LipuJet-S-RAP NS 4 links ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter
 Fettspeicher: 165 Liter
 Gesamtinhalt: 915 Liter
 Durchmesser: 1000 mm
 Höhe: 1820 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2
 Zu- und Ablauf: DN 100
 schwerstes Einzelteil : 88 kg
 Gewicht Leer: ca. 249 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14E + LipuJet-S-RAP NS 7 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 399 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14F + LipuJet-S-RAP NS 7 links ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 1950 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2150 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 399 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

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

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14G + LipuJet-S-RAP NS 10 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2320 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 415 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14H + LipuJet-S-RAP NS 10 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter
 Fettspeicher: 400 Liter
 Gesamtinhalt: 2250 Liter
 Durchmesser: 1500 mm
 Höhe: 2320 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 150
 schwerstes Einzelteil : 128 kg
 Gewicht Leer: ca. 415 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14I + LipuJet-S-RAP NS 15 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
 Fettspeicher: 800 Liter
 Gesamtinhalt: 3350 Liter
 Durchmesser: 1750 mm
 Höhe: 2490 mm
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
 Zu- und Ablauf: DN 200
 schwerstes Einzelteil : 196 kg
 Gewicht Leer: ca. 558 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14J + LipuJet-S-RAP NS 15 links ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3350 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2490 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 558 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14K + LipuJet-S-RAP NS 20 rechts ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg
Gewicht Leer: ca. 576 kg
Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB14L + LipuJet-S-RAP NS 20 links ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter
Fettspeicher: 800 Liter
Gesamtinhalt: 3820 Liter
Durchmesser: 1750 mm
Höhe: 2690 mm
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
Zu- und Ablauf: DN 200
schwerstes Einzelteil : 196 kg

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

Gewicht Leer: ca. 576 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB17 + LipuMobil-S, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (Einsatzmöglichkeit nur bei - Anschluss 1 x gewerbliche Spülmaschine mit einer Mindestspülzeit von 1 Minute bei einer Wechselzeit von ½ Minute (Zykluszeit t = 1½ Minuten), Nachspülwasserverbrauch der gewerblichen Spülmaschine vs = 5 Liter, Neben Spülmaschine Anschluss höchstens 1 Einrichtung zum Vorspülen des Geschirrs kurzfristig möglich) für bewegliche Spüleinrichtungen, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Deckel mit Spanningverschluss Ø 350 mm (Lichte Weite Öffnung: 323 mm)

Zubehör : Rollengestell
 Angegeben ist Nenngröße NS

61CB17A + LipuMobil-S ACO **Stk**

Schlammfang: 10 Liter
 Fettspeicher: 9 Liter
 Gesamtinhalt: 32 Liter
 Länge: 585 mm
 Breite: 385 mm
 Höhe: 430 mm
 Zu- und Ablauf: DN 50
 Gewicht Leer: ca. 20 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 52 kg

z.B. ACO LipuMobil-S NS 0,3 , Artikelnummer 7301.30.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB23A + Lipator-S-RM NS 2 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm
 Höhe: 1700 mm

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

Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 750 x 880 mm
 schwerstes Einzelteil : 50 kg
 Gewicht Leer: ca. 150 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 370 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 2 , Artikelnummer 7672.40.50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB23B + Lipator-S-RM NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 980 x 450 mm
 schwerstes Einzelteil : 45 kg
 Gewicht Leer: ca. 190 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 670 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 4 , Artikelnummer 7674.40.50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB23C + Lipator-S-RM NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm
 Höhe: 2200 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1500 x 650 mm
 schwerstes Einzelteil : 95 kg
 Gewicht Leer: ca. 300 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1700 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 10 , Artikelnummer 7680.40.50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

61CB23D + Lipator-S-RM NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
 Höhe: 2320 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 360 kg

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

Gewicht Gefüllt: ca. 2380 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 20 , Artikelnummer 7690.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB23E + Lipator-S-RM NS 25 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2260 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm

Höhe: 2420 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 360 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2620 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 25 , Artikelnummer 7695.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24 + Lipator-S-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur , Anschlussstutzen DN 100 (OD 110 mm) für bauseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krähwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krähwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-stecker Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

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

Angegeben ist Nenngröße NS

61CB24A + Lipator-S-RA NS 2 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 880 x 750 mm

schwerstes Einzelteil : 50 kg

Gewicht Leer: ca. 220 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 440 kg

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

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 2 , Artikelnummer 7672.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24B + Lipator-S-RA NS 4 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm
 Höhe: 1850 mm
 Zu- und Ablauf: DN 100
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 450 x 980 mm
 schwerstes Einzelteil : 45 kg
 Gewicht Leer: ca. 260 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 760 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 4 , Artikelnummer 7674.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24C + Lipator-S-RA NS 10 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm
 Höhe: 2200 mm
 Zu- und Ablauf: DN 150
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 650 x 1500 mm
 schwerstes Einzelteil : 95 kg
 Gewicht Leer: ca. 370 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 10 , Artikelnummer 7680.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24D + Lipator-S-RA NS 20 ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm
 Höhe: 2320 mm
 Zu- und Ablauf: DN 200
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm
 schwerstes Einzelteil : 120 kg
 Gewicht Leer: ca. 430 kg
 Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 20 , Artikelnummer 7690.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CB24E + Lipator-S-RA NS 25 ACO **Stk**

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

Gesamtinhalt: 2260 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm

Höhe: 2420 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 430 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 25 , Artikelnummer 7695.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: