# Lipator-S-RA – Edelstahl, Werkstoff 1.4571

### Produktinformationen zur Produktgruppe

#### ACO Produktvorteile

- Kompakte Abmessungen durch Teilbarkeit
- Leichtes Handlung und Einbringung
- Selbsterklärendes Schaltgerät
- Einstellbare Zeitschaltuhr für bedarfsgerechten Abzug von Fett
- Automatischer Fett- und Schlammabzug
- Fettabscheider gemäß DIN 4040-100 und DIN EN 1825 für freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen
- Aus Edelstahl, Material 1.4571
- Mit automatischen Abzug von Fett und Schlamm
- Mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm
- Mit Heizstab und Zeitschaltuhr zur Homogenisierung der Fettschicht
- Mit Krählwerk und innenlaufendem Schaber
- Elektrischer Anschluss: 230 V, 50/60 Hz

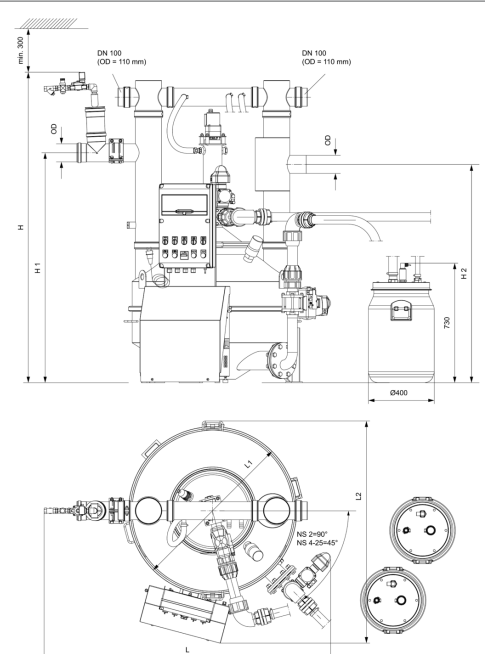


#### Technische Daten zum Artikel 7680.70.10

Nenngröße	Nennweite Gesamtinhalt	Größtes Einzelteil		Gewicht		
			Durchmes- ser x Höhe	Schwerstes Einzelteil [kg]	Leer	Gefüllt
		[1]				
oduktausführui	ng: Automatiksteu	erung				
NS 10	DN 150	1400	650 x 1500	95	370	1770



## Abmessungen



Nenngröße Abmessungen

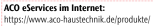
	L	L1	L2	Н	H1	H2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
NS 10	1710	1500	1670	2200	1800	1730



## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
ACO Ozone-System  ■ ACO Ozone minimiert Gerüche, die durch Fettabscheider, Hebeanlagen und Pumpstationen entstehen können  ■ Werkstoff: Säurebeständiger Edelstahl Set besteht aus:  ■ ACO Ozone – Ozongenerator  □ Größe (L x B x H): 270  x100 x 85 mm  □ Nennspannung 230 V/50 Hz  □ Schutzart IP20  ■ ACO Ozone-Pumpe – Speisepumpe  □ Größe (L x B x H): 160 x 90 x 90 mm  □ Integrierter Filter  □ Nennspannung 230 V/50 Hz  □ Schutzart IP54  ■ ACO Ozone-Halterung – Wandhalterung  □ Größe (L x B x H):  295 x 110 x 90 mm  ■ Schläuche	<ul> <li>Fettabscheideranlagen, Innenbereich</li> <li>Fettabscheideranlagen, Außenbereich</li> <li>Hebeanlagen</li> <li>PumpstationenHebeanlagen</li> </ul>			7980.90.00
Signalanlage mit GSM-Modul  ■ Parametrisierbar per App (Android & iOs)  ■ Netzunabhängiger Alarm per 12 V Bleigel-Akku  ■ Optische und Akustische Alarmmeldung  □ Frei konfigurierbare Eingänge  □ 6 digitale mit LED- Zustandsanzeige  ■ 1 analoger  ■ 1 Alarmausgang 12 V  ■ Weiterleitung der Alarms per SMS auf Mobiltelefone  ■ Zur Montage außerhalb des Ex-Bereiches  ■ Gehäuse: 192 x 150(mit Kabelverschraubung) x 100 mm (BxHxT)  ■ Schutzarzt: IP54  ■ Betriebsspannung: 230 V/AC 50/60 Hz	<ul> <li>Alle Fettabscheider</li> <li>Fettschichtdicken-Messgerät</li> <li>Vorbehälteranlage-duo</li> <li>Verfahrenstechnische Anlagen</li> <li>Fäkalien-Rückstauautomaten Quatrix-K Typ 3F</li> <li>Sinkamat-K (Unterflur) duo</li> <li>Muli-Hebeanlagen</li> <li>Pumpstationen</li> <li>Einbausets</li> </ul>	2,0	1	0150.80.14
Verlängerungskabel für Antenne GSM Modul  ■ Länge inkl. Anschlüsse: ca. 15 m  ■ Kabel-Typ: RG58  ■ Anschlüsse: 1 x SMA Stecker (SMA/M) und 1 x SMA Buchse (SMA/F)  ■ Es darf pro GSM- Modul nur max. ein Verlängerungskabel verwendet werden  ■ Nutzbar im Temperaturbereich: -20 °C bis 85 °C	■ GSM - Modul			0150.83.86







Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
Probenahmetopf DN 100  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ In runder Ausführung  ■ Gefällesprung: 70 mm  ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 100 hinter Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>NS 1 – 4</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>NS 0,5 – 1</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD</li> <li>NS 3</li> </ul>	9,9		7300.09.10
Probenahmetopf DN 150  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ In runder Ausführung  ■ Gefällesprung: 70 mm  ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 150 hinter Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>NS 5,5 – 10</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>NS 2</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD</li> <li>NS 6 – 10</li> </ul>	12,2		7300.09.20
Probenahmetopf DN 200  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ In runder Ausführung  ■ Gefällesprung: 70 mm  ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 hinter Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>NS 15 – 20</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-E</li> <li>NS 20</li> </ul>	13,1		7300.09.30
Grobfang DN 100  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ Runde Ausführung  ■ Gefällesprung: 70 mm  ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 100 vor Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>□ NS 1 – 4</li> <li>■ Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>□ NS 0,5 – 1</li> </ul>	11,0		7300.09.70
Grobfang DN 150  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ Runde Ausführung  ■ Gefällesprung: 70 mm  ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 150 vor Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>NS 5,5 – 10</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>NS 2</li> </ul>	13,4		7300.09.80
Grobfang DN 200  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ Runde Ausführung  ■ Gefällesprung: 70 mm  ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 vor Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S  □ NS 15 – 20	14,3		7300.09.90

Stand: 14.01.2025 Seite 4 von 6



Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
 		[kg]	[Stk]	
Probenahmetopf DN 100  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ In runder Ausführung  ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen DN 100 hinter Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>□ NS 1 - 4</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>□ NS 0,5 - 1</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD</li> <li>□ NS 3</li> </ul>	9,5		7300.10.20
Probenahmetopf DN 150  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ In runder Ausführung  ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen DN 150 hinter Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>□ NS 5,5 – 10</li> <li>Stärkeabscheider FapuJet-S</li> <li>□ NS 2</li> <li>Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-R/-RD</li> <li>□ NS 6 – 10</li> </ul>	11,3		7300.15.20
Probenahmetopf DN 200  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571  ■ In runder Ausführung  ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitungen DN 200 hinter Abscheideranlagen  ■ Mit CE-Verbinder und Tempo-Kralle  ■ Anschlüsse gemäß DIN EN 877	<ul> <li>■ Fettabscheider LipuJet-S/Lipator-S</li> <li>□ NS 15 – 20</li> <li>■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-E</li> <li>□ NS 20</li> </ul>	11,0		7300.16.20
<ul> <li>Schlammfang aus PE</li> <li>Durchmesser: ca. 480 mm</li> <li>Mit Entsorgungsanschluss</li> <li>Mit Absperrschieber</li> <li>Lüftunganschluss DN 20 zur Lüftung des angeschlossenem Sammeltanks</li> <li>Abdeckung mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen</li> <li>Aufhängungen für bauseitige Befestigung an der Decke</li> </ul>				
Grobfang DN 100	Fettabscheider Lipator-P/Lipator-S;  ☐ NS 2 – 4	13,6		0170.31.62
Grobfang DN 150	Fettabscheider Lipator-P/Lipator-S;  ☐ NS 10	14,2		0170.31.63
Grobfang DN 200	Fettabscheider Lipator-P/Lipator-S;  □ NS 20 – 25	14,7		0170.31.64
Wechselfässer-Set  ■ Zwei Komplettfässer  □ 60 Liter komplett mit Schläuchen  □ Plexiglasdeckel  □ Spannverschluss und Schlauchanschlüssen DN 25 und DN 40  □ Zwei Schläuche DN 25 (Länge 2.500 mm) und zwei Schläuche DN 40 (1.500 mm Länge)  ■ Zwei Wechselfässer  □ 60 Liter mit Abdeckung	■ Fettabscheider Lipator-P/Lipator-S □ NS 2 – 25	27,0		0170.30.35
Wechselfass ■ Fass □ Volumen: 60 I ■ Mit Deckel und Spannring ■ Höhe: ca. 630 mm ■ Durchmesser: ca. 380 mm	■ Fettabscheider Lipator-P/Lipator-S ■ LipuMobil-P 0,8	5,0		7600.00.15

Stand: 14.01.2025 Seite 5 von 6

ACO eServices im Internet:

https://www.aco-haustechnik.de/produkte/



Beschreibung	Passend für	Gewicht VPE	Artikel-Nr.
		[kg] [Stk	]
Betriebstagebuch  Inhalt: Checklisten und Formblättern zur Dokumentation der Eigenkontrolle, Wartung und Entsorgung der Anlage gemäß DIN 4040-100  Format: A4 mit 2-facher Ringösenheftung Umfang: 60 Seiten Ausgelegt für 5 Jahre	■ Fettabscheider □ Zum Erdeinbau □ Zur Freiaufstellung	0,3	0150.45.23

Weiteres Zubehör finden Sie unter → https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=7680.70.10

