

## 1 TOPATEC Wasser- und Abwassertechnik GmbH

### Herstellerinformation

TOPATEC Wasser- und Abwassertechnik GmbH

Neckartailfinger Str. 8  
D- 72655 Altdorf bei Nürtingen

Telefon +49 (0)7127 960190  
Fax +49 (0)7127 9601920  
[info@topatec.de](mailto:info@topatec.de)  
<https://www.topatec.de>

### 1.1 AQUA-LIPOMASTER-FE NS 12-1200-P

Fettabstreicher aus PE nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100

Mit CE-Kennzeichnung

**TOPATEC Fettabstreicher AQUA-LIPOMASTER-FE**  
**zum Erdeinbau mit integriertem Schlammfang**  
**Gebrauchsfertige Komplettanlage mit TOPATEC-**  
**Teleskopschachtaufsätze und TÜV-geprüften**  
**geruchsdichten, verschraubbaren Abdeckungen**  
**bis 1,5 t Radlast**  
mit zusätzlichem Entsorgungsanschluss

#### Technische Merkmale:

Fettabstreicheranlage aus PE zum Erdeinbau  
für organische/tierische Öle und Fette

Mit nachgewiesener Abscheideleistung durch  
Prüfzeugnis entsprechend DIN EN 1825, Teil 1

Mit typengeprüfter Statik

Mit zertifiziertem Brandschutznachweis

im Rotationsverfahren hergestellter, monolithischer Behälter  
mit integriertem Schlammfang nach DIN EN und DIN Norm.

Mit Einbauteilen aus PE.

Mit Rundboden zur vereinfachten Schlammensorgung.

Geringes Eigengewicht, Einbau ohne Lastkran möglich

Geprüft nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100

Mit Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU)  
305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung) Anhang II in  
Verbindung mit den Angaben von DIN EN 1825-1,  
Anhang ZA, Abschnitt ZA 2.2 mit den erklärten  
Leistungen: Brandverhalten, Dichtheit, Wirksamkeit  
und Dauerhaftigkeit unter Angabe der Nenngröße, des  
Schlammfangvolumens und der maximalen  
Speichermenge

Geprüfte Befahrbarkeit bis SLW 60

50 Jahre Standsicherheitsnachweis

Äußerst robuste Ausführung, mindestens 10 mm  
Wandstärke, dauerhaft wasserdicht, bruch- und schlagfest.

Auftriebssicher durch Formverankerung mit  
umgebendem Erdreich

Für alle Bodenarten G1 bis G3 geprüft und einsetzbar  
Einbau auch bei anstehendem Grundwasser bis max.  
UK Auslaufrohr

Inklusive Teleskopschachtaufsatzz aus PE mit  
hochwertiger SBR-Mehrfachlippendichtung, stufenlos  
höhenverstellbar, dadurch geringer Montageaufwand und  
flexibler Einbau auch bei bestehenden Abwasserrohren.  
Abdeckung mit Dichtung geruchsdicht verschraubt  
mit "Abscheider" gekennzeichnet in Klasse A (Pkw-befahrbar)  
Anschlussstutzen DN 200 passend für PE-HD-Rohre nach  
DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

**Technische Daten:**

Typ:	AQUA-LIPOMASTER-FE
Nenngröße:	NS 12-1200
Hydraulische Leistung:	12 l/s
Fettspeichermenge:	480 l
Schlammraum:	1200 l
Abdeckung:	Pkw-befahrbar (bis Radlast 1,5 t)
Optional Klasse A (bis 3,5 t Radlast), B 125 oder Klasse D 400	
Einbautiefe T; stufenlos:	650 bis 1.050 mm (OK Boden bis RS Einlauf)
Mit Verlängerung:	(T max.: 1.450 mm)
Maße (D x H <sub>zu</sub> ):	2862 x 1260 mm x 1.040 mm
Behälterhöhe:	1.640 mm
Zu- und Ablauf:	DN 200
Gesamtgewicht:	220 kg
Artikelnummer:	22.12.1200-P

Fabrikat: TOPATEC

**Entsorgungsanschluss aus PE:**

Zur Direktentsorgung des Abscheiderinhalts von außen  
ohne öffnen der Abscheideranlage  
über Entsorgungsleitung aus PE-HD  
inkl. Anschlussteile für Entsorgungsleitung PE-HD  
inkl. DIN-Flansch (Losflansch) DN 80  
Artikelnummer: 23.00.075  
Fabrikat: TOPATEC

**Optionen:**

**Probenahmeschacht aus PE**

Zur Wasserprobeentnahme nach der Abscheideranlage  
passend zum Fettabstreifer NS 12  
Zu- und Ablaufanschluss DN 200  
Abdeckung Klasse B 125  
mit 160 mm Gefällesprung nach DIN 4040-100  
Höhensprung zwischen Zu und Ablauf 100 mm  
(alternativ in 30mm Höhensprung lieferbar)  
Mit verschraubter Abdeckung  
Artikelnummer: 23.01.200-B  
Fabrikat: TOPATEC

**TOPATEC Teleskopschachtaufbau lange**

**Ausführung**

bei Zulauftiefe ≥ 1050 mm  
Schachtaufbau aus PE mit typengeprüfter Dichtung  
bis Abdeckung Klasse B125, stufenloser  
Niveaustausch

von RS Zulauf bis OK Boden: 650 bis **1.450 mm**  
Artikelnummer: 21.00.010

**Schachtverlängerung** zu PE-Probenahmeschacht  
Länge: 500 mm  
Artikelnummer: 23.00.101

**Fettschichtdickenmessung** inkl. Steuergerät und  
Fettschichtsensor (5m Kabel) mit Schaltschrank zur  
Montage in frostfreien Räumen  
Artikelnummer: 21.00.102

**TOPATEC-Fettsonden-Installationssystem** ohne  
Tankverschraubung, Einbringen/Installation einfach  
ohne Werkzeug möglich  
Artikelnummer: 21.00.112

**PE-Zugangsschacht zur Entsorgung**  
**Abdeckung Pkw-befahrbar Klasse B 125**  
Zur Entsorgung der Fettabscheiderinhalte  
über DN 80 PE-Absaugleitung mit DIN-Flansch  
und **Storz-Kupplung 75 B** mit Verschlussdeckel  
Artikelnummer: 23.99.075

**Abwasserhebeanlage** der Fettabscheideranlage  
nachgeschaltet

Menge: ..... Stk EP: ..... GP: .....

Gesamt Netto: .....

MwSt. (.....%): .....

Gesamt Brutto: .....