

Ausschreibungstext

Pos.:... **TOPATEC PEHD-Fettabscheider NS 10-1000-D**

nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100
zum Erdeinbau mit integriertem Schlammfang

- **TOPATEC- Teleskopschachtaufsatz aus PEHD**
Abdeckklasse D 400 (LKW-befahrbar bis 40 to)

Technische Merkmale:

Fettabscheideranlage aus Kunststoff.
Geringes Eigengewicht (Einbau ohne Lastkran möglich)

- Fettabscheideranlage aus Kunststoff zum Erdeinbau
- Monolithischer Behälter aus 100% korrosionsbeständigem PE-HD.
- wasserdicht, bruch- und schlagfest
- Geprüft nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100, mit nachgewiesener Abscheideleistung durch Prüfzeugnis nach DIN EN 1825, Teil 1
- Mit typengeprüfter Statik bis SLW 60 (DIBt- Berlin und LGA- Nürnberg)
- mit CE- Konformitätszertifikat
- Für alle Bodenarten G1 bis G3 geeignet
- Einbau bei stehendem Grundwasserstand bis UK Auslaufrohr
- stufenlos höhenverstellbar Teleskopschachtaufsatz dadurch einfacher, flexibler Einbau bei bestehenden Abwasserrohrleitungen
- Integrierter Schlammfang nach DIN- und DIN EN- Norm
- Abdeckung Klasse D 400 mit „Abscheider“ gekennzeichnet
- Anschlussstutzen DN 150 passend für PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach DIN 19534, PP oder AS

Technische Daten:

Typ:	AQUA-LIPOMASTER E
Nenngröße:	NS 10-1000
Zulassungsnummer:	Z-54.1-464
Fettspeichermenge:	404 l
Schlammfanginhalt:	1000 l
Abdeckung:	LKW-befahrbar Klasse D 400 / SLW 60
Zulauftiefe; stufenlos:	900 bis 1.050 mm (OK Boden bis Rohrsohle Einlauf)
Mit Verlängerung:	(T max.: 1.250 mm)
Maße:	2862 x 1260 mm
Höhe H _{ges.} :	1640 mm
Zu- und Ablauf:	DN 150
Gesamtgewicht:	220 kg

Hersteller:	TOPATEC GmbH
Artikelnummer:	22.10.1000-D

Hinweis: Für die Klasse D ist beim PE-HD Fettabscheider/Probenahmeschacht bauseits eine bewährte Stahlbetonplatte zur Lastverteilung einzubauen!

Anzahl: _____ **Einzelpreis:** _____ € **Gesamtpreis:** _____ €

Optionen:

- **PE-Entsorgungsanschluss** für Direktentsorgung mit DIN-Flanschanschluss
- **PE- Probenahmeschacht** als separater PE-Schacht, höhenverstellbar
- **Fettschichtdickenmessung** über Ultraschallmesssonde
- **Abwasserhebeanlage** der Fettabscheideranlage nachgeschaltet

OPTION:Pos.:.....**Probenahmeschacht aus PE:**

Zur Wasserprobeentnahme nach der Abscheideranlage
passend zum Fettabscheider NS 1 bis NS 4
Zu- und Ablaufanschluss DN 150 (Da 160mm)
Abdeckung Klasse D 400 (LKW-befahrbar)
mit 160 mm Gefällesprung nach DIN 4040-100
Höhensprung zwischen Zu und Ablauf 100 mm
(alternativ in 30mm Höhensprung lieferbar)
Mit geruchsdichter Abdeckung

Hersteller: TOPATEC GmbH
Artikelnummer: 23.01.150-D

Anzahl: _____ **Einzelpreis:** _____ € **Gesamtpreis:** _____ €

Pos.:.....**Inbetriebnahme:**

Inbetriebnahme und Einweisung der Fettabscheideranlage beim Betreiber. Der Betreiber (Bedienpersonal) wird in die Funktionsweise der Fettabscheideranlage eingeführt und über die gesetzliche vorgeschriebenen Kontroll- und Wartungsarbeiten aufgeklärt. Übergabe und Erläuterung des Betriebstagebuches.

Preis: _____ €

Pos.:.....**Generalinspektion:**

Überprüfung der Fettabscheideranlage nach DIN 4040-100. Funktions-
Plausibilitätsprüfung der installierten Abscheideranlage. Dichtigkeitsprüfung nach
DIN 4040-100 inkl. Prüfprotokoll durch Fachkundigen

Preis: _____ €

Liefernachweis:

TOPATEC GmbH
Neckartailfinger Str. 8
D-72655 Altdorf bei Nürtingen
Tel.: 07127-960 19 0
Fax.: 07127-960 19 20
e-mail: info@topatec.de
homepage: www.topatec.de

Anmerkungen:

- Zeichnungen mit Maße, Gewichte, Artikelnummern, Einbautiefen etc. finden sie im Planerordner unter technische Daten oder unter www.topatec.de
- Eine Abscheideranlage, deren Auslauf unter der Rückstauenebene liegt, ist durch eine Abwasserdoppelhebeanlage zu entwässern
- Das Einsetzen und die Montage der Fettabscheideranlage ist entsprechend der Installations- und Montageanleitung bauseits zu erbringen
- Ausschreibungstextvorlagen abrufbar unter www.topatec.de

Alle Preise zzgl. gesetzlich geltender MwSt. momentan 19%