

Ausschreibungstext

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

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

- **TOPATEC- Teleskopschachtaufsatz aus PEHD**
Abdeckklasse B 125 (Pkw-befahrbar bis 12,5 to)

Technische Merkmale:

Fettabscheideranlage ohne Betonbauteile.
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 B 125 (12,5 to) 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: Klasse B 125 (bis 12,5 to)
Zulauftiefe T; stufenlos: 660 bis 1.060 mm (OK Boden bis Rohrsohle Einlauf)
Mit Verlängerung: (T max.: bis 1.400 mm)
Abmessungen: 2862 x 1260 mm
Höhe H_{ges.}: 1.640 mm
Zu- und Ablauf: DN 150
Gesamtgewicht: 220 kg

Hersteller: TOPATEC GmbH
Artikelnummer: 22.10.1000-B

Anzahl: _____ Einzelpreis: _____ € Gesamtpreis: _____ €

Optionen:

- **PE-Entsorgungsanschluss** für Direktentsorgung mit DIN-Flanschanschluss
- **Abdeckung Klasse D 400** (LKW-befahrbar)
- **PE- Probenahmeschacht** als separater PE-Schacht, höhenverstellbar
- **Fettschichtdickenmessung** über Ultraschallmesssonde
- **Abwasserhebeanlage** der Fettabscheideranlage nachgeschaltet
- **Abdeckungen** für PKW- und LKW- Befahrbarkeit

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

Zur Wasserprobeentnahme nach der Abscheideranlage
passend zum Fettabscheider NS 5,5 bis NS 10
Zu- und Ablaufanschluss DN 150 (Da 160mm)
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 geruchsdichter Abdeckung

Hersteller: TOPATEC GmbH
Artikelnummer: 23.01.150-B

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%