

1 TOPATEC Wasser- und Abwassertechnik GmbH

Herstellerinformation

TOPATEC Wasser- und Abwassertechnik GmbH

Neckartailfingerstraße 8
D- 72655 Altdorf bei Nürtingen

Telefon +49 (0)7127 960190
Fax +49 (0)7127 9601920
info@topatec.de
<http://www.topatec.de>
<http://www.pe-fettabscheider.de>

1.1 AQUA-PETROL NS 6-1200-D

1.1.1 PE-Koaleszenzabscheider Klasse I

PE-Koaleszenzabscheider Klasse I NS 6-1200

(Art.-Nr.: 40.06.1200-B)

AQUA-PETROL aus Kunststoff (PE)

mit integriertem Schlammfang zum Erdbau

nach DIN EN 858-1 und DIN 1999-100/-101 mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung

verstopfungssicher durch hydraulisch wirkender Koaleszenzeinrichtung

†

mit CE- Kennzeichnung (CE- Konformität)

als statisch geprüfter Fertigteilrundbehälter aus PE; befahrbar bis SLW 60

monolithische Behälter mit Rundboden zur vereinfachten Schlammentsorgung

- inkl. Abdeckung Pkw-befahrbar bis 12,5 to (Klasse B 125, Lastgruppe E2)

- inkl. Teleskopschachtaufbau; dadurch stufenloser Höhen- u. Niveauausgleich

- inkl. Schachtaufbau aus Kunststoff mit typengeprüfter Dichtung

- auftriebssicher durch Formverankerung mit umgebendem Erdreich

- Schachtaufbau aus Kunststoff mit typengeprüfter Dichtung

- Abdeckung mit Sandverschluss

- mit zertifiziertem Brandschutznachweis

- inkl. Leistungserklärung (entsprechend BauPVO)

- allgem. bauaufsichtliche DIBt-Zulassung Z-54.3-534

(Erweiterung beantragt)

- LGA- und TÜV geprüft

†

- Durchlaufleistung: NS 6 (l/s)
- Schlammfang 1.200 l
- -lspeichermenge: 300 l
- DIBt-Zulassung-Nr.: Z-54.3-534 (Erweiterung beantragt)
- Zu- und Ablauf: DN 150 f,r Kunststoffrohre aus PVC-KG
- Zulauftiefe ZT: 660 bis 1.050 mm (Optional bis max. 1.400 mm)
- Mafle (L x B x Hz): 2.150 x 1.260 x 1.040 mm
- Beh%olterh"he: 1.640 mm
- Gesamtgewicht: ca. 190 kg

†

OPTION: Verst%orkte BEGU-Abd. (Gruppe E4) (als Art.-Nr.: 40.06.1200-D)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar bis 40 to)

Zulauftiefe ZT: 850 bis 1.050 mm

(Optional bis 1.461 mm)

Abdeckung mit Sandverschluss

†

Hinweis: F,r die Klasse D ist beim PE-HD Fettabscheider/Probenahmeschacht bauseits eine bew%ohrte Stahlbetonplatte zur Lastverteilung einzubauen!

†

OPTION: Optisch-akustische Warnanlage

zur rberwachung eines Abscheiders

(1 mal -lschichtdicke, 1 mal R,ckstau)

†

OPTION: Probenahmeschacht aus PE (Art.-Nr.: 23.01.150-B)

passend zum Koaleszenzabscheider DN 150

Abdeckung Pkw-befahrbar **Klasse B 125**

mit Gef%ollesprung entsprechend DIN 1999 /EN 858

†

OPTION: Verst%orkte BEGU-Abd. (Gruppe E4) (als Art.-Nr.: 23.01.100-D)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar, 40 to)

passend zu Probenahmeschacht

Menge:

Stk

EP:

GP: