

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 PE-Koaleszenzabscheider Klasse I NS 10-2500-B

PE-Koaleszenzabscheider Klasse I NS 10-2500-B

(Art.-Nr.: 40.10.2500-B)

AQUA-PETROL aus Kunststoff (PE)

mit integriertem Schlammfang zum Erdenbau

nach DIN EN 858-1 und DIN 1999-100/-101 mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung
verstopfungssicher durch hydraulisch wirkender Koaleszenzeinrichtung (keine Filtermatten)

†

mit CE- Kennzeichnung (CE- Konformität)

als statisch geprüfter Fertigteilrundbehälter aus PE; befahrbar bis SLW 60

monolithische Behälter mit Rundboden zur vereinfachten Schlamm Entsorgung

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

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

- inkl. Schachtaufbau aus Kunststoff mit typengeprüfter Dichtung

- auftriebssicher durch Formverankerung mit umgebendem Erdreich

- Schachtaufbau aus Kunststoff mit typengeprüfter Dichtung

- Begu-Abdeckung mit Sandverschluss bis 12,5 to

- mit zertifiziertem Brandschutznachweis

- inkl. Leistungserklärung (entsprechend BauPVO)

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

- LGA- und TÜV geprüft

†

- Durchlaufleistung: NS 10 (l/s)

- Schlammfang 2.500 l
- Speichermenge: 300 l
- DIBt-Zulassung-Nr.: Z-54.3-534
- Zu- und Ablauf: DN 150 für Kunststoffrohre aus PVC-KG
- Zulauftiefe ZT: 660 bis 1.050 mm (Optional bis max. 1.400 mm)
- Maße (L x B x H_{zu}): 2.862 x 1.260 x 1.040 mm
- Behälterhöhe: 1.640 mm
- Gesamtgewicht: ca. 340 kg

†

OPTION: Verstärkte BEGU-Abd. (Gruppe E4) (als Art.-Nr.: 40.10.2500-D)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar bis 40 to)

Zulauftiefe ZT: 850 bis 1.250 mm

(Optional bis 1.461 mm)

Abdeckung mit Sandverschluss

†

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

†

OPTION: Optisch-akustische Warnanlage

zur Überwachung eines Abscheiders

(1 mal Schichtdicke, 1 mal Rückstau)

†

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

passend zum Koaleszenzabscheider DN 150

Abdeckung Pkw-befahrbar **Klasse B 125**

mit Gefällesprung entsprechend DIN 1999 /EN 858

†

OPTION: Verstärkte BEGU-Abd. (Gruppe E4) (als Art.-Nr.: 23.01.100-D)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar, 40 to)

passend zu Probennahmeschacht

Menge: Stk EP: GP:

Gesamt Netto:

MwSt. (.....%):

Gesamt Brutto: