

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

<https://www.topatec.de>

<http://www.pe-fettabscheider.de>

1.1 **PE-Koaleszenzabscheider Klasse I NS 10-2500-D**

(Art.-Nr.: 50.10.2500-D)

AQUA-PETROL-I aus Kunststoff (PE)

mit integriertem Schlammfang zum Erdeinbau
nach DIN EN 858-1 und DIN 1999-100/-101 mit
selbsttätiger Verschlusseinrichtung

verstopfungssicher durch **hydraulisch wirkender
Koaleszenzeinrichtung** (keine Filtermatten)

als statisch geprüfter Fertigteilrundbehälter aus PE;
befahrbar bis SLW 60

monolithische Behälter mit Rundboden zur
vereinfachten Schlammentsorgung

dauerhaft dicht

mit Edelstahl-Einbauteilen

mit hochwertigen NBR-Dichtungen

mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung

inkl. Abdeckung Lkw-befahrbar bis 40 to (Klasse D400
Lastgruppe E4)

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

mit CE- Kennzeichnung (CE- Konformität)

mit Leistungserklärung (entsprechend BauPVO)

mit zertifiziertem Brandschutznachweis

LGA- und TÜV geprüft

- Durchlaufleistung: NS 10 (l/s)

- Schlammfang 2.500 l

- Ölspeichermenge: 300 l

- Zu- und Ablauf: DN 150 für Kunststoffrohre aus PVC-
KG

- Zulauftiefe ZT: 850 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

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

OPTIONEN:

Probennahmeschacht aus PE

passend zum Koaleszenzabscheider DN 150
Abdeckung Lkw-befahrbar bis 40 to Klasse D 400
mit Gefällesprung entsprechend DIN 1999 /EN 858
Art.-Nr.: 23.01.150-D

TOPATEC Teleskopschachtaufbau lange Ausführung für Abdeckung Klasse D400

bei Zulauftiefe ≥ 1050 mm
Schachtaufbau aus PE mit typengeprüfter Dichtung
stufenloser Niveaueausgleich
von RS Zulauf bis OK Boden: 850 bis **1.300 mm**
Artikelnummer: 21.00.020-D

Schachtverlängerung zu PE-Probennahmeschacht

Länge: 500 mm
Artikelnummer: 23.00.101

Optisch-akustische Öl-Warnanlage TOP 10

komplett mit el. Steuereinheit zur Wandmontage
mit 10 m Kabel
zur Überwachung der Ölschichtdicke
inkl. 1 x Ölschichtdickensensor
Artikelnummer: 49.04.10

Aufstausonde

zur optisch-akustischen Öl- Warnanlage TOP 18
Überwachung Aufstau mit 10 Meter Kabel
Artikelnummer 49.04.18

TOPATEC Behälterwand-Kabeldurchführung

für wasserdichte Steuerkabelinstallation zwischen
Messsonde und Steuereinheit
Artikelnummer 49.04.50

TOPATEC Sonden-Installationssystem (rechtlich geschützt)

schnelle einfache Sondeninstallation ohne
Tankverschraubung
Installation der Sonde außerhalb des Abscheiders an
der Halte - und Montageeinheit. Dadurch einfaches
Einbringen/ Installation möglich
Artikelnummer 21.00.112

Menge:Stk EP: GP:

Gesamt Netto:

MwSt. (.....%):

Gesamt Brutto:

