

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>

1.1 **PE-Öl-/Benzinabscheider Klasse II NS 3-1000-D**

(Art.-Nr.: 50.03.1000-2-D)

AQUA-PETROL-II aus Kunststoff (PE)

mit integriertem Schlammfang zum Erdeinbau nach DIN EN 858-1 und DIN 1999-100/-101 mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung als statisch geprüfter Fertigteiltrundbehälter aus PE; befahrbar bis SLW 60

monolithische Behälter mit Rundboden zur vereinfachten Schlammentsorgung

dauerhaft dicht

mit Edelstahl-Einbauteilen

mit hochwertigen NBR-Dichtungen

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

mit CE- Kennzeichnung (CE- Konformität)

mit Leistungserklärung (entsprechend BauPVO)

mit zertifiziertem Brandschutznachweis

LGA- und TÜV geprüft

- Durchlaufleistung: NS 3 (l/s)

- Schlammfang 1000 l

- Ölspeichermenge: 205 l

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

- Zulauftiefe ZT: 850 bis 1.050 mm (Optional bis max. 1.300 mm)

- Maße (L x B x Hzu): 2.150 x 1.260 x 1.040 mm

- Behälterhöhe: 1.640 mm

- Gesamtgewicht: ca. 210 kg

OPTIONEN:

Probenahmeschacht aus PE

passend zum Ölabscheider DN 150

Abdeckung Lkw-befahrbar bis 40 to **Klasse D 400**

mit Gefällesprung entsprechend DIN 1999 /EN 858

Art.-Nr.: 23.01.150-D

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

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: