

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-Leichtflüssigkeitsabscheider System A NS 15-2000-B**

(Art.-Nr.: 40.15.2000-B)

AQUA-PETROL-A aus Kunststoff (PE)

mit integrierter Sedimentationseinrichtung zum Erdeinbau

in Anlehnung an DIN EN 858-1 und nach DIN 1999-100/-101

Anlage zur Begrenzung von Kohlenwasserstoffen in mineralöhlhaltigen Abwässern mit Anteilen von Biodiesel, Bioheizöl und Ethanol

mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung

inkl. Koaleszenzeinrichtung

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

mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung

inkl. Abdeckung Lkw-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

allg. bauaufsichtliche DIBt-Zulassung/

allg. Bauartgenehmigung Z-83.8-60

mit zertifiziertem Brandschutznachweis

LGA- und TÜV geprüft

- Durchlaufleistung: NS 15 (l/s)

- Schlammfang 2.000 l

- Ölspeichermenge: 671 l

- Zulassung-Nr.: Z-83.8-60

- Zu- und Ablauf: DN 200 für Kunststoffrohre aus PVC-KG

- Zulauftiefe ZT: 660 bis 1.050 mm (Optional bis max. 1.400 mm)

- Maße (L x B x H): 2.862 x 1.260 x 980 mm
- Behälterhöhe: 1.640 mm
- Gesamtgewicht: ca. 360 kg

OPTIONEN:

Probenahmeschacht aus PE

passend zum Koaleszenzabscheider DN 200
Abdeckung Pkw-befahrbar **Klasse B 125**
mit Gefällesprung entsprechend DIN 1999 /EN 858
Art.-Nr.: 23.01.150-B

Verstärkte BEGU-Abd. (Gruppe E4)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar bis 40 to)
Zulauftiefe ZT: 850 bis 1.050 mm
(Optional bis 1.300 mm)
Abdeckung mit Sandverschluss
Art.-Nr.: 40.03.120-D

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

Verstärkte BEGU-Abd. (Gruppe E4)

Belastungsklasse D 400 (Lkw-befahrbar, 40 to)
passend zu Probenahmeschacht
Art.-Nr.: 23.01.150-D

**TOPATEC Teleskopschachtaufbau lange
Ausführung für Abdeckung Klasse B125**

bei Zulauftiefe \geq 1050 mm
Schachtaufbau aus PE mit typengeprüfter Dichtung,
stufenloser Niveaueausgleich
von RS Zulauf bis OK Boden: 650 bis **1.450 mm**
Artikelnummer: 21.00.010

**TOPATEC Teleskopschachtaufbau lange
Ausführung für Abdeckung Klasse D400**

bei Zulauftiefe \geq 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-Probenahmeschacht
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: