

Koaleszenzabscheider *EasyOil* ground NS 3 – 15, System A

zum Einbau ins Erdreich mit DIBt-Zulassung

Material: Kunststoff

Einbau:

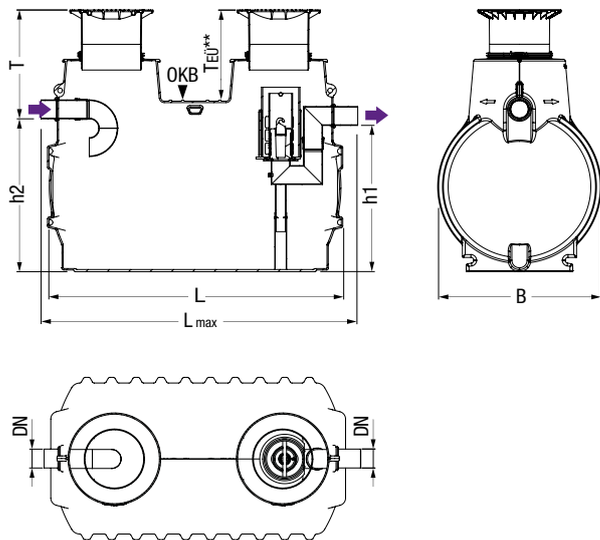
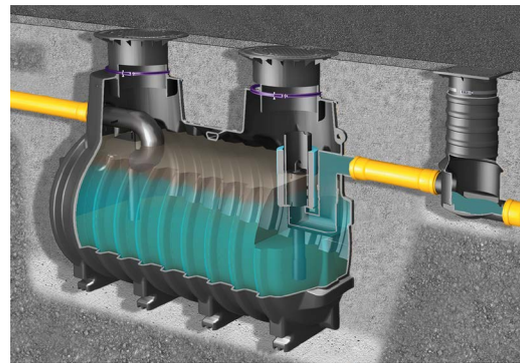
- Einbau bei Grundwasser ist bis Oberkante Behälter (OKB) möglich
- bei Belastungsklasse D ist eine Lastverteilplatte vorzusehen
- Klasse D = 700 mm ≤ TEÜ ≤ 1500 mm
Klasse A/B = 700 mm ≤ TEÜ ≤ 1800 mm

Ausführung enthält:

herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz, teleskopisch höhenverstellbares Aufsatzstück aus Kunststoff, neigbar bis 5°, Abdeckung Klasse A/B, D nach DIN EN 124 aus Beton/Guss (PKW-/LKW-befahrbar), Aushebeschlüssel

Hinweis: Geeignet für Tankstellen mit Hochleistungszapfsäulen, E 10 und Biodiesel

- **Zubehör:** Probenahmeeinrichtung zum Erdeinbau, Verlängerungsstück für vertieften Einbau, Alarmanlagen bei Erreichen der maximalen Ölschicht (auf Anfrage) und bei Aufstau (gefordert nach DIN EN 858, Teil 1), Öl- und Schlammabsaugeinrichtung, Pumpstation, Schichtdicken-Messgerät *SonicControl* ab Seite 356



Nenngröße	Einbautiefe T (min/max) in mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.	PG
Abdeckung Klasse A/B				
NS 3	805 - 1265	395	99 503.10B	60
NS 6	815 - 1255	535	99 706.30B	60
NS 6	835 - 1275	610	99 706.80B	60
NS 10	805 - 1265	440	99 710.15B	60
NS 10	815 - 1255	535	99 710.30B	60
NS 10	835 - 1275	610	99 710.80B	60
NS 15	835 - 1275	610	99 715.80B	60

Nenngröße	Einbautiefe T (min/max) in mm	Gewicht in kg	Art.-Nr.	PG
Abdeckung Klasse D				
NS 3	805 - 1265	395	99 503.10D	60
NS 6	815 - 1255	535	99 706.30D	60
NS 6	835 - 1275	610	99 706.80D	60
NS 10	805 - 1265	440	99 710.15D	60
NS 10	815 - 1255	535	99 710.30D	60
NS 10	835 - 1275	610	99 710.80D	60
NS 15	835 - 1275	610	99 715.80D	60

Technischer Hinweis

Witterungsbedingte Einflüsse oder Abkühlung der Behälter während der Verbauphase (durch Befüllen mit kaltem Wasser) können bei Zisternen und erdeingebauten Abscheidern zu Maßabweichungen von den Katalogangaben führen.

NS	DN	Abwasserinhalt Schlammfang	L	B	h1	h2	Ölspeicher	Überstand	Gesamt-volumen	T-TEÜ	Lmax
3	150	1000 l	2390	1200	1070	1100	215 l	90	1800	155	2642
6	200	2500 l ¹⁾	2590	1760	1600	1630	380 l	120	4300	180	2940
6	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	5800	180	3460
10	150	1500 l	2910	1200	1070	1100	267 l	100	2600	155	3162
10	200	2500 l ¹⁾	2590	1760	1600	1630	380 l	120	4300	180	2940
10	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	5800	180	3460
15	200	5000 L	3110	1760	1600	1630	470 l	130	5800	180	3460

¹⁾Vergleichbares Schlammfang-Gesamtvolumen gemäß Bemessung nach DIN EN 858.