

Coalescentie-afscheider *EasyOil* ground NG 3 – 15, Klasse I

voor aardinbouw met DIBT certificering

Uit polyethyleen

Installatie

- Installatie is mogelijk bij grondwater tot aan de bovenrand van de tank (JET)
- Een lastverdeelplaat voor Klasse D is noodzakelijk
- Klasse D = 700 mm ≤ DEC ≤ 1500 mm
Klasse A/B = 700 mm ≤ DEC ≤ 1800 mm

Bestaande uit:

Met uitneembaar coalescentiefilter.

Opzetstukken uit kunststof, traploze hoogte- en niveaucompensatie, kantelbaar tot 5°, met afdekkingen Klasse A/B, D volgens EN 124 uit GG (berijdbaar door personen- of vrachtauto's), inclusief puthaak.

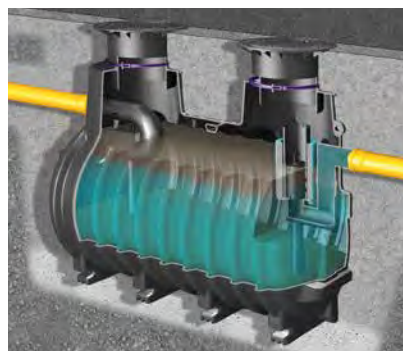
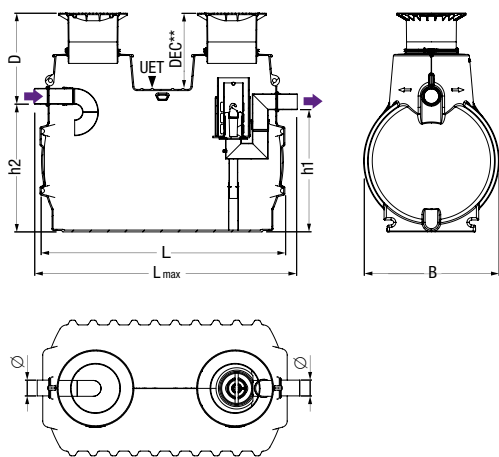
Toe- en afvoer Ø voor kunststof buizen uit:

PE-HD (volgens EN 12666-1); PVC (volgens EN 1401-1); PP of AS.

Notitie:

- Geschikt voor tankstations met krachtige benzinepompen, E 10 en biodiesel
- Kies de maat afscheider en het artikelnummer uit de onderstaande tabel. Neem bij vragen over de maat van de afscheider zo nodig contact op met KESSEL

➤ **Toebehoren:** Monsternameschacht voor aardinbouw, tussenstuk voor verdiepte inbouw, alarminstallaties bij het bereiken van de maximale olielaag en bij opstuwing (vereist volgens EN 858 deel 1), olie- en slibafzuigvoorziening, *SonicControl* zie pagina 404 – 406, pompstation zie hoofdstuk 3.2



NG	Inbouwdiepte D (min/max) in mm	Art. Nr.
Afdekking Klasse A/B		
NG 3	840 - 1240	99 503.10B EX
NG 6	850 - 1230	99 706.30B EX
NG 6	870 - 1250	99 706.80B EX
NG 10	840 - 1240	99 710.15B EX
NG 10	850 - 1230	99 710.30B EX
NG 10	870 - 1250	99 710.80B EX
NG 15	870 - 1250	99 715.80B EX

Afdekking Klasse D		
NG 3	840 - 1240	99 503.10D EX
NG 6	850 - 1230	99 706.30D EX
NG 6	870 - 1250	99 706.80D EX
NG 10	840 - 1240	99 710.15D EX
NG 10	850 - 1230	99 710.30D EX
NG 10	870 - 1250	99 710.80D EX
NG 15	870 - 1250	99 715.80D EX

Technische aanwijzing

Weersinvloeden of afkoeling van de tanks tijdens het installatieproces (veroorzaakt door het vullen met koud water) kan tot afwijkingen ten opzichte van de catalogusspecificaties als de watertank en afscheiders in de grond worden gemonteerd.

NG	Ø* (mm)	Slibvang volume	L (mm)	B (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Olieopslag capaciteit	Hoogte ²⁾ (mm)	Gewicht	Totaal volume	D-DEC (mm)	Lmax (mm)
3	160	1000 l	2390	1200	1070	1100	215 l	90	395 kg	1800 l	155	2642
6	200	2500 l ¹⁾	2590	1760	1600	1630	380 l	120	535 kg	4300 l	180	2940
6	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800 l	180	3460
10	160	1500 l	2910	1200	1070	1100	267 l	100	440 kg	2600 l	155	3162
10	200	2500 l ¹⁾	2590	1760	1600	1630	380 l	120	535 kg	4300 l	180	2940
10	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800 l	180	3460
15	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	610 kg	5800 l	180	3460

*Ø = uitwendige aan- en afvoerdiameter (mm)

¹⁾ Vergelijkbaar totaal slibvangvolume volgens bemeting volgens EN 858.

²⁾ Bovenzijde afdekking t.o.v. laagste afvoerpunt in mm