

Olie-/benzine-afscheider *EasyOil* ground NG 3 – 20, Klasse II

voor aardinbouw met DIBT certificering

Uit polyethyleen

Installatie

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

Bestaande uit:

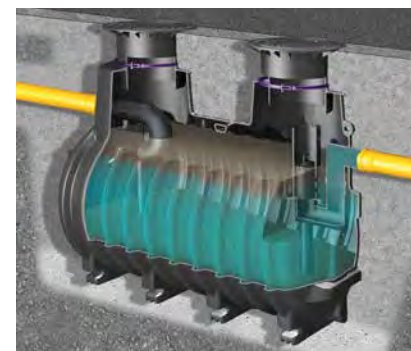
Opzetstukken uit kunststof, traploze hoogte en niveaucompensatie, kantelbaar tot 5°, met afdekkingen volgens EN 124 uit GG (berijdbaar door personen- of vrachtauto's), inclusief puthaak. Toe- en afvoer Ø voor kunststof buizen uit: PE-HD (volgens EN 12666-1); PVC (volgens EN 1401-1); PP of AS.

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

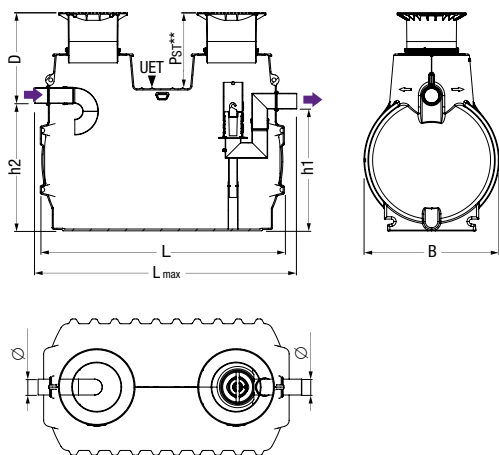
➤ **Toebehoren:** Monsternameschacht voor aardinbouw, tussenstuk voor verdiepte inbouw, alarminstallaties bij het bereiken van de maximale olielaag en bij opstuwing (vereist volgens EN 858 deel 1), olie- en slibafzuigvoorziening, coalescentiefilter voor modificatie naar de coalescentieafsciders, *SonicControl*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

➤ **Technische opmerking** pagina 401



NG	Inbouwdiepte D (min/max) in mm	Art. Nr.
Afdekking Klasse A/B		
NG 3	840 - 1240	99 403.10B EX
NG 6	850 - 1230	99 606.30B EX
NG 6	870 - 1250	99 606.80B EX
NG 10	840 - 1240	99 610.15B EX
NG 10	850 - 1230	99 610.30B EX
NG 10	870 - 1250	99 610.80B EX
NG 15	870 - 1250	99 615.80B EX
NG 20	870 - 1250	99 620.80B EX

Afdekking Klasse D		
NG 3	840 - 1240	99 403.10D EX
NG 6	850 - 1230	99 606.30D EX
NG 6	870 - 1250	99 606.80D EX
NG 10	840 - 1240	99 610.15D EX
NG 10	850 - 1230	99 610.30D EX
NG 10	870 - 1250	99 610.80D EX
NG 15	870 - 1250	99 615.80D EX
NG 20	870 - 1250	99 620.80D EX



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	379 kg	1800 l	155	2642
6	200	2500 l ¹⁾	2590	1760	1600	1630	380 l	120	519 kg	4300 l	180	2940
6	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	594 kg	5800 l	180	3460
10	160	1500 l	2910	1200	1070	1100	267 l	100	424 kg	2600 l	155	3162
10	200	2500 l ¹⁾	2590	1760	1600	1630	380 l	120	519 kg	4300 l	180	2940
10	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	594 kg	5800 l	180	3460
15	200	5000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	594 kg	5800 l	180	3460
20	200	4000 l	3110	1760	1600	1630	470 l	130	600 kg	5800 l	180	3460

*Ø = uitwendige aan- en afvoerdiameter (mm)

¹⁾ Vergelijkbaar totaal slibvangvolume volgens bemeting volgens EN 858-2.

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