

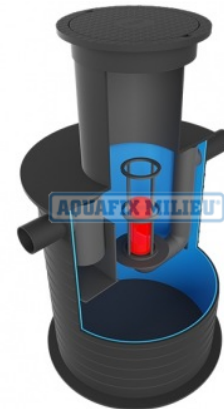
## Olie-/benzineafscheider met slibvang PE CLEARO-G

Art nr. 205.3814.0103 A

10 l/s slib 1600 ltr A 15 kN. deksel

### Specificaties

Product naam:	OLIE-/BENZINEAFSCHEIDER gecombineerd met slibvangput, materiaal PE, vlg. NEN- EN 858.
Nederlands Fabrikaat:	AQUAFIX MILIEU
Product type:	CLEARO-G
Certificering:	VOORZIEN VAN RENDEMENTS ATTEST LGA / TÜV RHEINLAND & CE MARKERING
Geschikt voor:	Grond inbouw.
Capaciteit:	10 l/s. klasse II vlg. NEN-EN 858.
Inhoud slibvang:	1.600 liter.
Inhoud olieopslag:	318 liter.
Emissie vlg. TÜV:	21 mg/ltr.
Materiaal:	Zwart hard polyethyleen (HDPE) (temperatuur max. 60 graden).
Deksel en onderhoudsschacht:	1 stuks telescopische PE/PP deksel (Ø600 mm.) verkeersklasse A. 15 kN. (geen verkeer)
Extra:	Uitlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter.   Uitlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter.
Aansluiting inlaat:	Ø 160 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 160 mm.
Inbouwdiepte:	Variabel T1 = 540-900 mm., T2 = 565-925 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	2125 mm.
Diameter (uitwendig):	Ø 1550 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 315 Kg.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

#### Olieafscheider type: 20538140103 CLEARO-G

##### Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider materiaal PE integraal rond model 10 l/s 1600 liter slibvang en een olieopslag van 318 liter.

De Aquafix Clearo-G afscheiders voor lichte minerale vloeistoffen worden ingezet voor het verwerken van afvalwater van o.a.: tankstations, garagebedrijven, parkeerterreinen, autoschadebedrijven, wasstraten, wasplaatsen, transportbedrijven, overslagbedrijven, transformatorstations, elektriciteitscentrales, industrieterreinen en datacenters.

De afscheiders zijn voorzien van een geïntegreerde slibvangput en zijn ontworpen, getest en gefabriceerd vlg. de laatste Europese normering NEN-EN 858 & DIN 1999-100 en zijn voorzien van een

CE-markering en een EG-prestatieverklaring (DOP). De afscheiders zijn getest, beoordeeld en goedgekeurd op werking en functionaliteit bij het geaccrediteerd keuringsinstituut LGA TÜV Rheinland te Würzburg.

De afscheiderbehuizing is gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE en is geschikt voor plaatsing in de grond. De uitlaatzijde is standaard voorzien van een LGA beproefde automatische vlotterafsluiter. Het binnenwerk van de afscheider is gefabriceerd uit duurzaam KOMO gecertificeerd PE. De afscheider wordt standaard afgedekt door een telescopisch PE/PP putdeksel Ø 600mm geschikt voor verkeersklasse A. 15kN. Tegen meerprijs is de afscheider uit te voeren met een fundatieplaat en putrand geschikt voor verkeersklasse B. 125kN. of verkeersklasse D. 400kN. (vlg. NEN-EN 124).

Het leveringsprogramma van de Aquafix Olie-/benzineafscidders (klasse II afscheider) omvat:

- Olieafscider polyethyleen standaard leverbaar in de capaciteiten vlg NEN-EN 858:
- 1,5 l/s., 3 l/s., 6 l/s., 8 l/s., 10 l/s., 15 l/s. Grotere en andere capaciteiten op aanvraag.
- De afdekking betreft standaard verkeersklasse A 15 kN.
- Optioneel: afdekkingen verkeersklasse B 125 kN.
- Optioneel: opzetstukken per 100 mm.
- De afscheider is uit te breiden met:
- Optioneel: Bijpassende controleput
- Optioneel: Flexibele koppelingen (vangt eventuele zettingen op, op de aansluitingen)
- Optioneel: Een terugslagklep, deze zorgt ervoor dat er geen water terug kan lopen in de olieafscider.
- Optioneel: Oliealarminstallatie (OMS) geeft een alarmsignaal als de maximale olielaag bereikt is (verplicht vlg. NEN-EN858).

De Aquafix olie/benzineafscidders worden o.a. toegepast bij:

- Tankstations
- Garagebedrijven
- Busstations
- Autowasstraten, carwash installaties
- Wasplaatsen, afspuitplaatsen
- Overslagplaatsen van fossiele brandstoffen
- Laad-en loskuilen, laadperrons
- Parkeerplaatsen
- Transformatorhuizen
- Langs wegen

Op aanvraag kan de olieafscider geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een olieafscider ?

Een olie-/benzineafscider is een put die in het rioelstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een olieafscider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het rioel plaats vindt. Een olie-/benzineafscider beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een olieafscider dient geplaatst te worden in het rioelleidingwerk na het lozingspunt en vóór de aansluiting op het gemeenterioel. (nb. loost u op open water ? Dan dient u een coalescentieafscider te plaatsen, dit is een klasse I afscheider, waar het rendement onder de 5 mg/ltr is.)

Zie de bijlagen voor meer informatie over de Aquafix olieafscidders (OBAS).

Aquafix levert ook Olieafscidders van beton van 1,5 l/s. tot 250 l/s.

Neemt u contact op met Aquafix voor de juiste capaciteit olieafscider in uw situatie.