

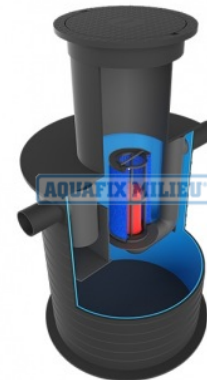
## Coalescentieafscheider met slibvang PE CLEARO-G

Art nr. 205.4815.0151 A

15 l/s slib 2000 ltr A 15 kN. deksel

### Specificaties

Product naam:	COALESCENTIEAFSCHEIDER gecombineerd met slibvangput, materiaal PE, vlg. NEN- EN 858.
Nederlands Fabrikaat: Certificering:	AQUAFIX MILIEU VOORZIEN VAN RENDEMENTS ATTEST LGA / TÜV RHEINLAND & CE MARKERING
Product type:	CLEARO-G
Capaciteit:	15 l/s. klasse I vlg. NEN-EN 858.
Emissie vlg. TÜV:	0,9 mg/ltr.
Inhoud slibvang:	2.000 liter.
Inhoud olieopslag:	485 liter.
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.
Coalescentiefilter (klasse I):	Uitneembaar coalescentiefilter (emissie na testopstelling 0,9 mg/ltr.)
Diameter (uitwendig):	Ø 1650 mm.
Aansluiting inlaat:	Ø 200 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 200 mm.
Inbouwdiepte:	Variabel T1 = 580-900 mm., T2 = 605-925 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	2430 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 435 Kg.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

#### Coalescentie afscheider type: 20548150151 CLEARO-G

##### Korte product omschrijving:

Coalescentieafscheider materiaal PE integraal rond model 15 l/s 2000 liter slibvang en een olieopslag van 485 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 /coalescentieafscidders (klasse I afscheider) omvat:

- Olieafscieder 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 olieafscieder.
- 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 olieafscieder geheel op maat worden gefabriceerd.

### **Wat is een coalescentieafscieder ?**

Een coalescentieafscieder is een put die in het rioelstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een coalescentieafscieder zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het openwater plaats vindt. Een coalescentieafscieder beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat het oppervlaktewater vervuild wordt. Een coalescentieafscieder dient geplaatst te worden in het rioelleidingwerk na het lozingspunt en vóór de aansluiting op het openwater. (nb. loost u op riolering ? Dan kunt u een standaard olie-/benzineafscieder toepassen, een klasse II afscheider)

Het verschil tussen een klasse I en klasse II afscheider, (klasse I = een coalescentieafscieder = lozing op openwater, klasse II = een olie-/benzineafscieder = lozing op gemeentelijke riolering) In de coalescentieafscidders is een filter geplaatst, het zogenaamde coalescentiefilter. Dit filter, vangt de kleine oliedelen uit het water op, en werpt deze terug in de olieafscieder. Dit coalescentiefilter is eenvoudig afneembaar en schoon te spuiten.

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

Neemt u contact op met Aquafix voor de juiste capaciteit olieafscieder klasse I of II in uw situatie.