

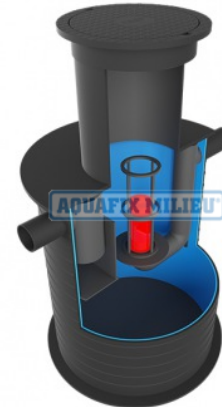
## Olie-/benzineafscheider met slibvang PE CLEARO-G

Art nr. B205.3815.0104 A

10 l/s slib 2000 liter A 15 kN. deksel

### Specificaties

Product naam:	OLIE-/BENZINE/KWS AFSCHIEDER 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
Capaciteit:	10 l/s klasse II vlg. NEN-EN 858.
Inhoud slibvang:	2.000 liter.
Inhoud olieopslag:	387 liter.
Emissie vlg. TÜV:	21 mg/liter
Geschikt voor:	Grond inbouw.
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)
Aansluiting inlaat:	Ø 160 mm
Aansluiting uitlaat:	Ø 160 mm
Inbouwdiepte:	Variabel T1 = 540-900 mm, T2 = 565-925 mm
Hoogte minimaal (uitwendig):	2160 mm
Diameter (uitwendig):	Ø 1650 mm
Gewicht:	Totaal ca. 340 Kg
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

#### KWS / Olieafscheider type: 20538140103 CLEARO-G

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider materiaal PE integraal rond model 10 l/s 2000 liter slibvang en een olieopslag van 387 liter.

De AQUAFIX BELGIUM 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 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. EN 124).

Het leveringsprogramma van de AQUAFIX BELGIUM Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheiders (klasse II afscheider) omvat:

- KWS / Olieafscheider polyethyleen standaard leverbaar in de capaciteit vlg EN 858:
- 1,5 l/s., 3 l/s., 6 l/s., 8 l/s., 10 l/s., 15 l/s. Grotere en andere capaciteit 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 aansluitstukken (vangt eventuele zettingen op, op de aansluitingen)
- Optioneel: Een terugslagklep, deze zorgt ervoor dat er geen water terug kan lopen in de KWS / Olieafscheider.
- Optioneel: Oliealarminstallatie (OMS) geeft een alarmsignaal als de maximale olielaag bereikt is (verplicht vlg. EN858).

De AQUAFIX BELGIUM olie/benzineafscheiders 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 KWS / Olieafscheider geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een KWS / Olieafscheider ?

Een Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider is een put die in het rioelstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een KWS / Olieafscheider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het riool plaats vindt. Een Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider beschermt het riool tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioolwaterzuivering onnodig belast wordt. Een KWS / Olieafscheider dient geplaatst te worden in het rioolleidingwerk na het lozingspunt en vóór de aansluiting op het gemeenteriool. (nb. loost u op open water ? Dan dient u een coalescentieafscheider 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 BELGIUM KWS / Olieafscheiders (OBAS).

AQUAFIX BELGIUM levert ook KWS / Olieafscheiders van beton van 1,5 l/s. tot 250 l/s.

Neemt u contact op met AQUAFIX BELGIUM voor de juiste capaciteit KWS / Olieafscheider in uw situatie.