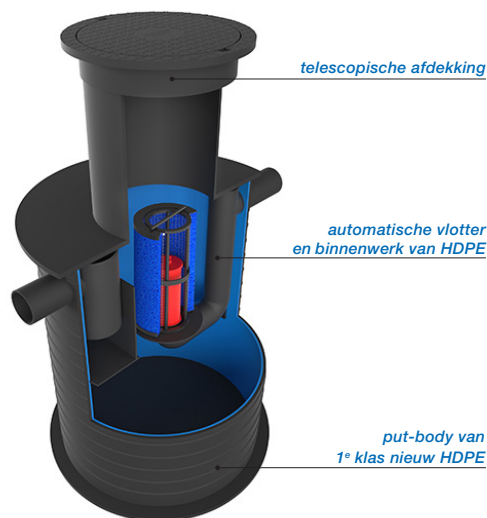


## INTEGRAAL COALESCENTIEAFSCHEIDER HDPE 1½ L/S TYPE CLEARO-G VLG. NEN-EN 858



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).

### De voordelen:

- Compact model door een zeer doordacht ontwerp met hydraulisch geoptimaliseerde slib en olie separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van <5 mg/ltr. klasse I, getest door het LGA TÜV Rheinland.
- Eenvoudig om te bouwen van klasse I (<5 mg/ltr) coalescentie-afscheider naar olieafscheider klasse II (<100 mg/ltr).
- Groot verzamelvermogen van olie, op verzoek vergrote olieopslag mogelijk.
- Zeer uitgebreid programma per capaciteit met een ruime keuze uit diverse slibvang inhoudten.
- Standaard geringe inbouwdiepte door compacte bouwwijze. Op verzoek grotere inbouwdieptes eenvoudig mogelijk door XL uitvoering of ophoogringen.
- Put-body gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE.

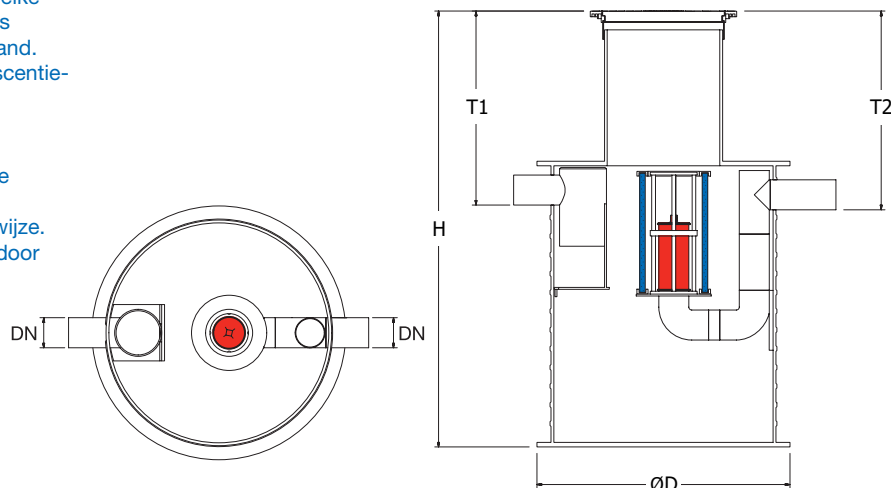
### De opties:

- Zwaar verkeer afdekking B. 125kN. of D. 400kN.
- Opzetstukken of XL uitvoering.
- Flexibele rubber aansluitstukken.
- Oliealarmsignalering / waarschuwingssysteem.
- Controleput van HDPE.

### De certificaten:

- CE-markering, EG Prestatieverklaring (DOP).
- LGA TÜV Rheinland rendements- en functionaliteitsverklaring.

## NEN-EN 858



type AQUAFIX®	capaciteit l/s	inhoud slibvang	olie opslag	DN Ø	D Ø	H min. mm.	T1 mm.	T2 mm.	aantal deksels	totaal gewicht	emissie vlg. TÜV
205.4810.0010	1 ½	300 liter	137 liter	125	1150	1290	520-900	545-925	1	180 kg	0,8 mg/ltr.
205.4810.0011	1 ½	600 liter	137 liter	125	1150	1690	520-900	545-925	1	200 kg	0,8 mg/ltr.
205.4810.0012	1 ½	1000 liter	137 liter	125	1150	2245	520-900	545-925	1	220 kg	0,8 mg/ltr.
205.4812.0013	1 ½	1000 liter	209 liter	125	1350	1780	520-900	545-925	1	230 kg	0,8 mg/ltr.
205.4812.0014	1 ½	1200 liter	209 liter	125	1350	1955	520-900	545-925	1	250 kg	0,8 mg/ltr.

Maten in mm, opslag in liters, gewicht in kilogrammen. Bij klasse B & D. uitvoering H en T maten +150mm. Wijzigingen voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik vlg. onze voorschriften.