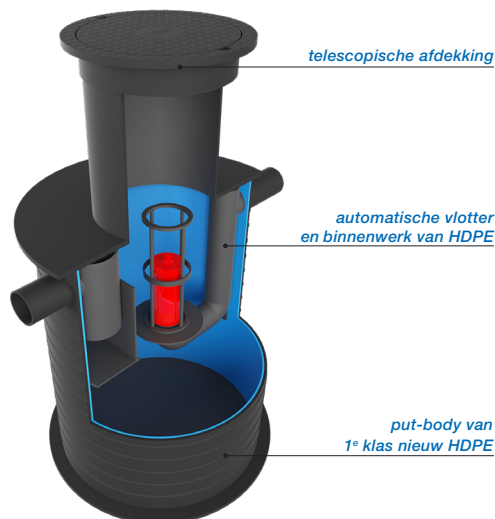


INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE 8 L/S TYPE CLEARO-G VLG. NEN-EN 858



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 <100 mg/ltr. klasse II, getest door het LGA TÜV Rheinland.
- Eenvoudig om te bouwen van klasse II (<100 mg/ltr) naar coalescentieafscheider klasse I (<5 mg/ltr).
- Groot verzamelvermogen van olie, op verzoek vergrote olieopslag mogelijk.
- Zeer uitgebreid programma per capaciteit met een ruime keuze uit diverse slibvang inhouds.
- 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.

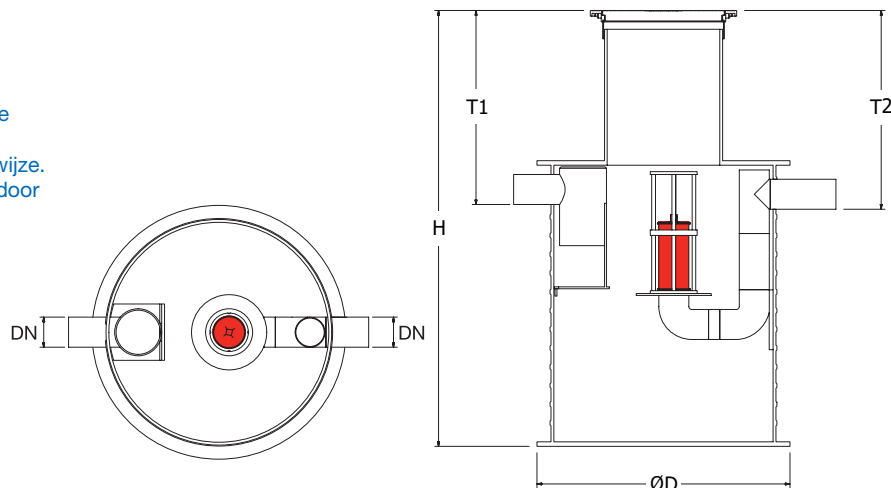
De opties:

- Zwaar verkeer afdekking B. 125kN. of D. 400kN.
- Coalescentiefilter rendement <5 mg/ltr.
- 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
205.3812.0080	8	800 liter	248 liter	160	1350	1730	540-900	565-925	1	240 kg	21 mg/ltr.
205.3812.0081	8	1000 liter	248 liter	160	1350	1905	540-900	565-925	1	260 kg	21 mg/ltr.
205.3812.0082	8	1200 liter	248 liter	160	1350	2090	540-900	565-925	1	270 kg	21 mg/ltr.
205.3814.0083	8	1200 liter	318 liter	160	1550	1855	540-900	565-925	1	290 kg	21 mg/ltr.
205.3814.0084	8	1600 liter	318 liter	160	1550	2125	540-900	565-925	1	310 kg	21 mg/ltr.
205.3815.0085	8	2000 liter	387 liter	160	1650	2160	540-900	565-925	1	335 kg	21 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.