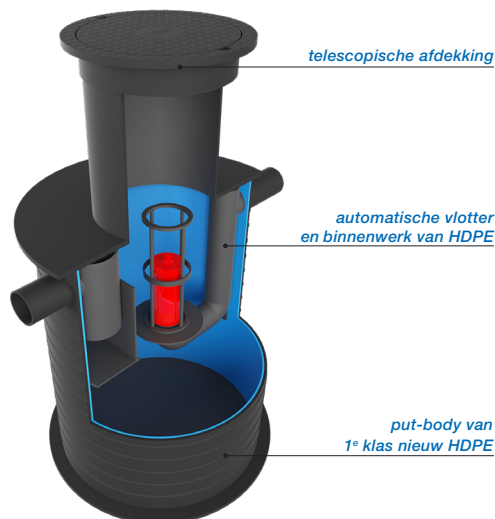


INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE 1½ L/S TYPE CLEARO-G VLG. NEN-EN 858



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 <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 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.

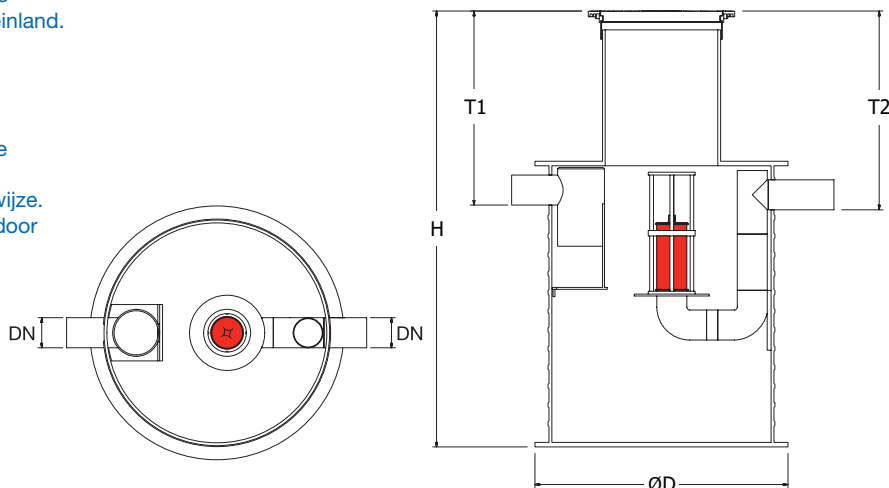
De opties:

- Zwaar verkeer afdekking B. 125kN. of D. 400kN.
- 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.

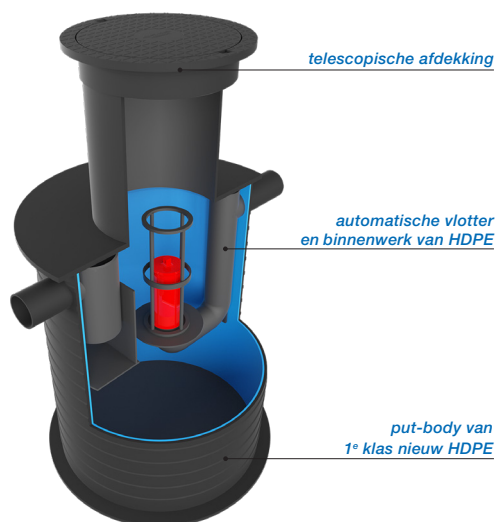
NEN-EN 858



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
205.3810.0010	1 ½	300 liter	137 liter	125	1150	1290	520-900	545-925	1	175 kg	16 mg/ltr.
205.3810.0011	1 ½	600 liter	137 liter	125	1150	1690	520-900	545-925	1	195 kg	16 mg/ltr.
205.3810.0012	1 ½	1000 liter	137 liter	125	1150	2245	520-900	545-925	1	215 kg	16 mg/ltr.
205.3812.0013	1 ½	1000 liter	209 liter	125	1350	1780	520-900	545-925	1	225 kg	16 mg/ltr.
205.3812.0014	1 ½	1200 liter	209 liter	125	1350	1955	520-900	545-925	1	245 kg	16 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.

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE 3 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 inhouden.
- Standaard geringe inbouwdiepte door compacte bouwwijze. Op verzoek grotere inbouwdieptes eenvoudig mogelijk door XL uitvoering of ophooringen.
- Put-body gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE.

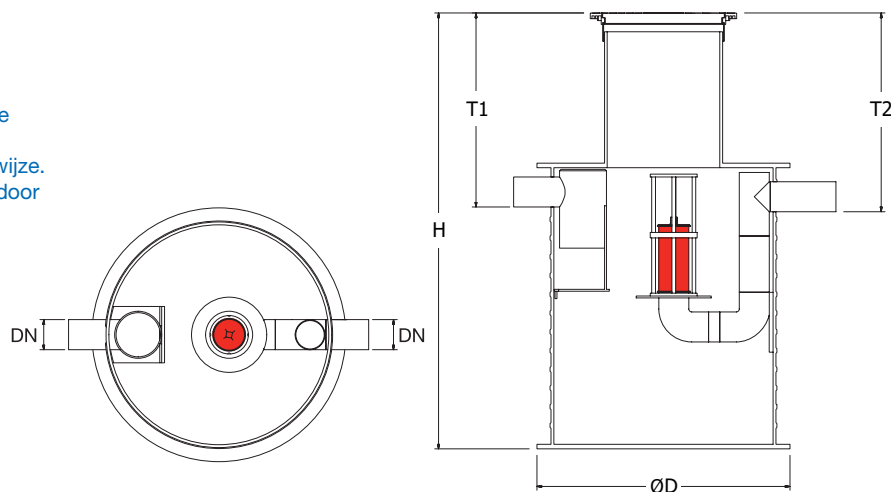
De opties:

- 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



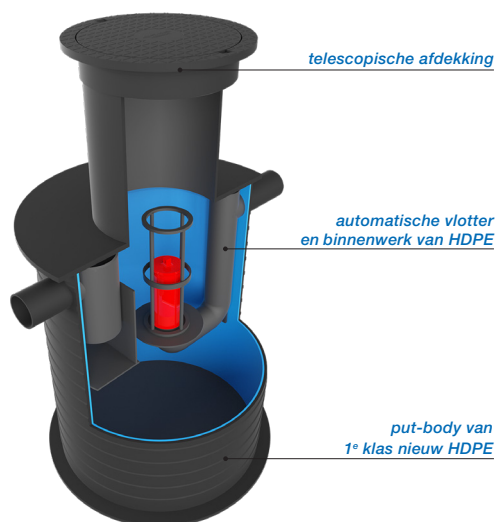
TÜVRheinland®
LGA TESTED



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
205.3810.0030	3	600 liter	137 liter	125	1150	1690	520-900	545-925	1	200 kg	16 mg/ltr.
205.3810.0031	3	1000 liter	137 liter	125	1150	2245	520-900	545-925	1	220 kg	16 mg/ltr.
205.3812.0032	3	1000 liter	209 liter	125	1350	1780	520-900	545-925	1	230 kg	16 mg/ltr.
205.3812.0033	3	1200 liter	209 liter	125	1350	1955	520-900	545-925	1	250 kg	16 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.

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE 6 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 inhouden.
- 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.

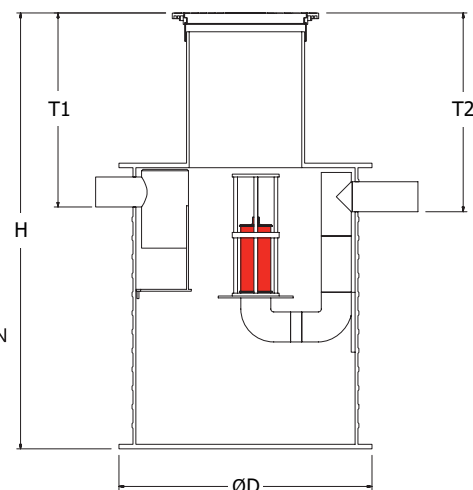
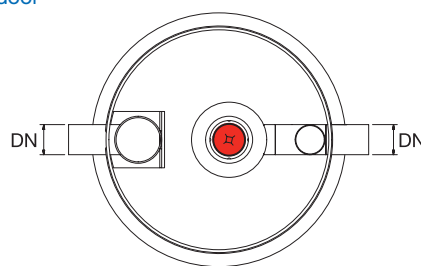
De opties:

- 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.

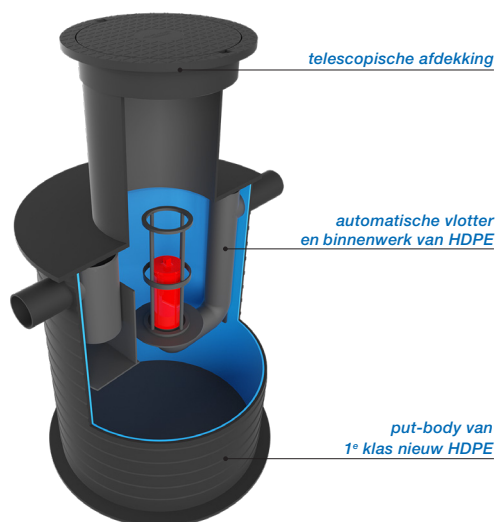
NEN-EN 858



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
205.3810.0060	6	600 liter	137 liter	125	1150	1690	520-900	545-925	1	205 kg	16 mg/ltr.
205.3810.0061	6	1000 liter	137 liter	125	1150	2245	520-900	545-925	1	225 kg	16 mg/ltr.
205.3812.0062	6	1000 liter	209 liter	125	1350	1780	520-900	545-925	1	235 kg	16 mg/ltr.
205.3812.0063	6	1200 liter	209 liter	125	1350	1955	520-900	545-925	1	255 kg	16 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.

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 inhouden.
- 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.

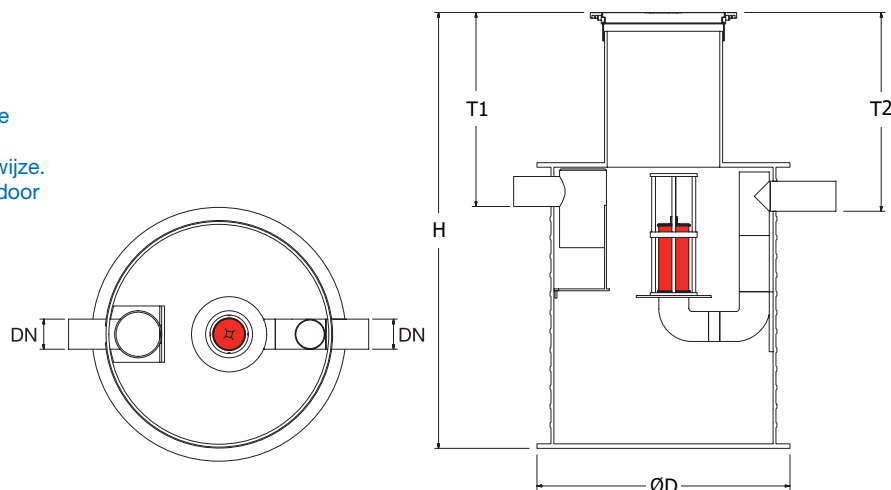
De opties:

- 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.

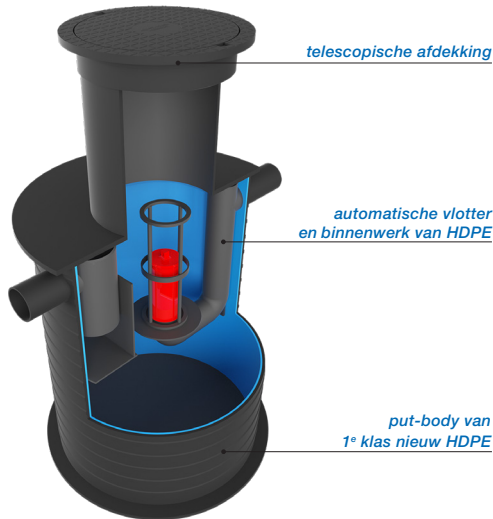
NEN-EN 858



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.

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE 10 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 inhouden.
- 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.

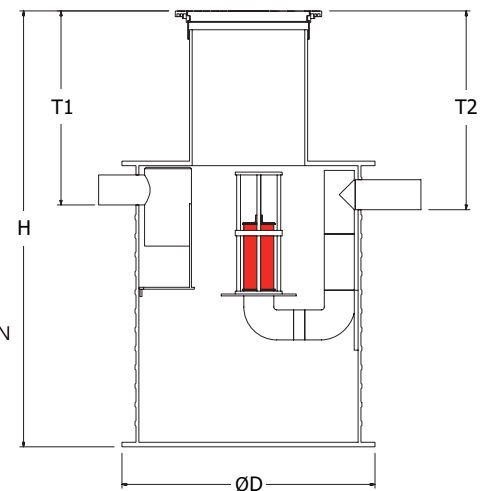
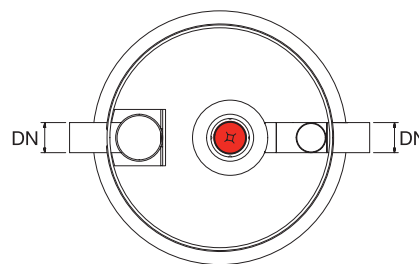
De opties:

- 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.

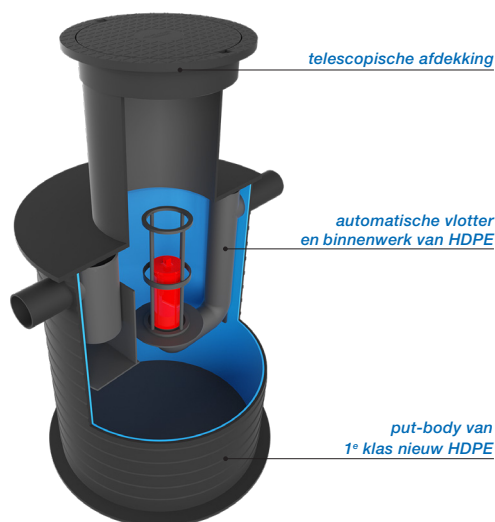
NEN-EN 858



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
205.3812.0100	10	1000 liter	248 liter	160	1350	1905	540-900	565-925	1	265 kg	21 mg/ltr.
205.3812.0101	10	1200 liter	248 liter	160	1350	2090	540-900	565-925	1	275 kg	21 mg/ltr.
205.3814.0102	10	1200 liter	318 liter	160	1550	1855	540-900	565-925	1	295 kg	21 mg/ltr.
205.3814.0103	10	1600 liter	318 liter	160	1550	2125	540-900	565-925	1	315 kg	21 mg/ltr.
205.3815.0104	10	2000 liter	387 liter	160	1650	2160	540-900	565-925	1	340 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.

INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER HDPE 15 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 inhouden.
- 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.

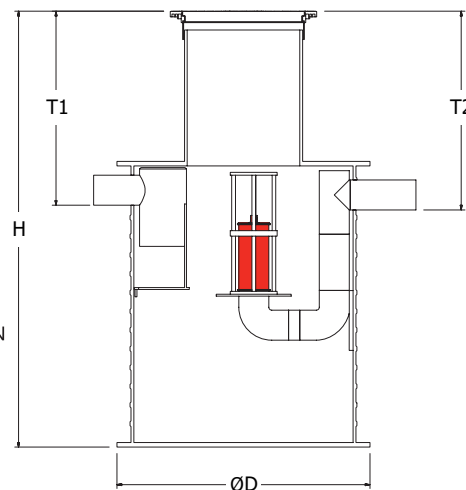
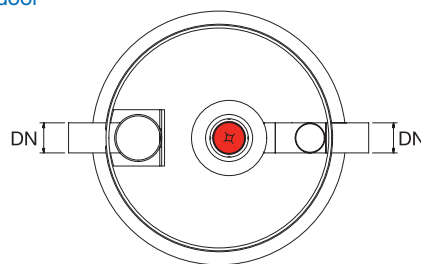
De opties:

- 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
205.3815.0150	15	1500 liter	485 liter	200	1650	2155	580-900	605-925	1	345 kg	13 mg/ltr.
205.3815.0151	15	2000 liter	485 liter	200	1650	2430	580-900	605-925	1	385 kg	13 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.