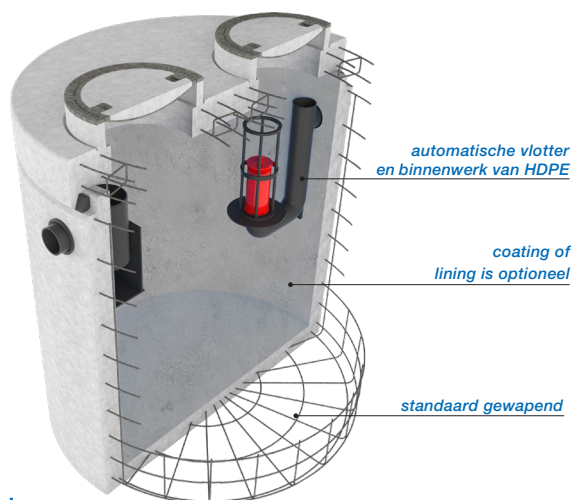


INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER BETON ≥ 40 L/S TYPE EUROMAL+ VLG. NBN-EN 858



De voordelen:

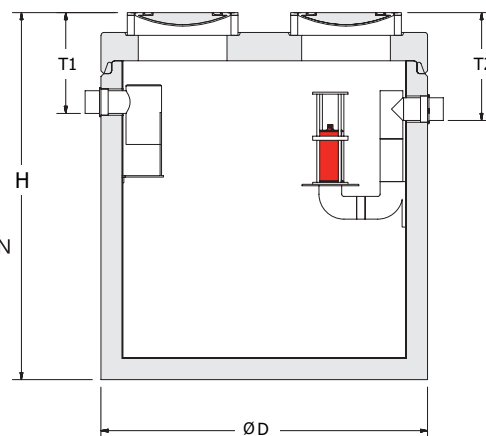
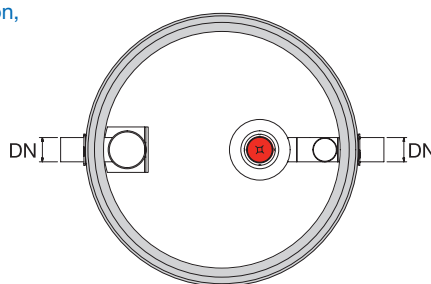
- Compact model door een zeer doordacht ontwerp met hydraulisch geoptimaliseerde slib- en olie separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van <100 mg/ltr. klasse II, getest door LGA TÜV Rheinland.
- Eenvoudig om te bouwen van klasse II (<100 mg/ltr) naar coalescentieafscheider klasse I (<5 mg/ltr).
- Groot verzamelvermogen van olie, op verzoek extra 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 mogelijk door XL uitvoering of het toepassen van SRM of AR-V ophoogringen.
- Zeer hoge beton kwaliteit C60/75, gewapend beton, milieuklasse XA3, omgevingsklasse EA3.

De opties:

- Zwaar verkeer afdekking D. 400kN.
- Coalescentiefilter rendement <5 mg/ltr.
- Inwendig twee componenten epoxycoating.
- Extra resistentie door inwendige HDPE lining.
- Opzetstukken, opzettingen of XL uitvoering.
- Flexibele rubber aansluitstukken.
- Oliealarmsignalering / waarschuwingssysteem.
- Controleput van HDPE of beton.

De certificaten:

- CE-markering, EG Prestatieverklaring (DOP).
- KIWA certificaat conform BRL5070.
- LGA TÜV Rheinland rendements- en functionaliteitsverklaring.



NBN-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
229.3872.0401	40	5000 liter	1692 liter	315	2800	2920	790	815	2	12.589 kg	<100 mg/ltr.
229.3873.0402	40	6000 liter	1692 liter	315	2800	3120	790	815	2	13.195 kg	<100 mg/ltr.
229.3872.0501	50	5000 liter	1692 liter	315	2800	2920	790	815	2	12.614 kg	<100 mg/ltr.
229.3873.0502	50	6000 liter	1692 liter	315	2800	3120	790	815	2	13.220 kg	<100 mg/ltr.
229.3073.0650	65	separaat	1766 liter	315	2800	3120	815	840	2	12.995 kg	<100 mg/ltr.
229.3073.0800	80	separaat	1766 liter	400	2800	3120	900	925	2	13.045 kg	<100 mg/ltr.
229.4073.1000	100	separaat	1651 liter	400	2800	3120	900	925	2	14.585 kg	<100 mg/ltr.

Maten in mm, opslag in liters, gewicht in kilogrammen. Bij klasse D. uitvoering H en T maten +40mm. Wijzigingen voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik vlg. onze voorschriften. *=Vergrote olie opslag.