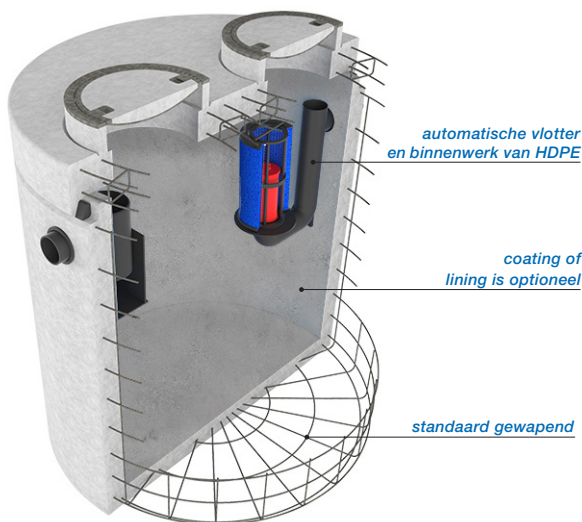


## INTEGRAAL COALESCENTIEAFSCHEIDER BETON 20 L/S TYPE EUROMAL+ VLG. NBN-EN 858



### De voordelen:

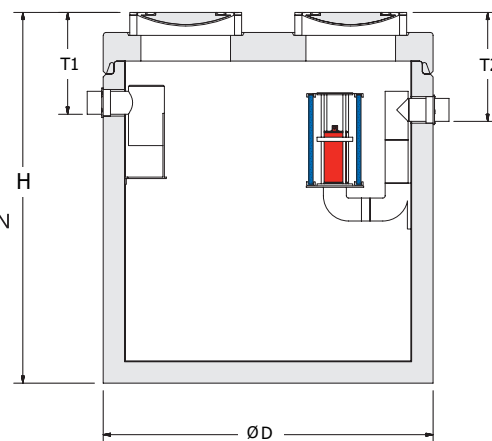
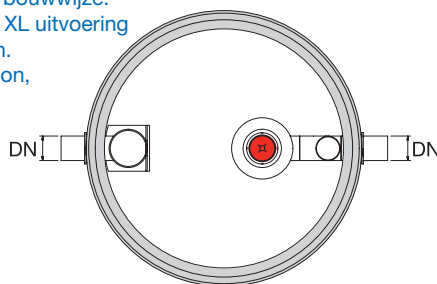
- Compact model door een zeer doordacht ontwerp met hydraulisch geoptimaliseerde slib- en olie separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van <5 mg/ltr. klasse I, getest door het LGA TÜV Rheinland.
- Eenvoudig om te bouwen van klasse I (<5 mg/ltr) coalescentie-afscheider naar olieafscheider klasse II (<100 mg/ltr).
- Groot verzamelvermogen van olie, op verzoek extra vergrote olieopslag mogelijk.
- Zeer uitgebreid programma per capaciteit met een ruime keuze uit diverse slibvang inhoud.
- Standaard geringe inbouwdiepte door compacte bouwwijze. Op verzoek grotere inbouwdieptes mogelijk door XL uitvoering of het toepassen van SRM of AR-V ophooringen.
- Zeer hoge beton kwaliteit C60/75, gewapend beton, milieuklasse XA3, omgevingsklasse EA3.

### De opties:

- Zwaar verkeer afdekking D. 400kN.
- 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
229.4861.0201	20	2500 liter	879 liter	200	2300	2140	680	705	2	6.609 kg	4,2 mg/ltr.
229.4863.0202	20	4000 liter	879 liter	200	2300	2660	680	705	2	7.595 kg	4,2 mg/ltr.
229.4864.0203*	20	4000 liter	1821 liter	200	2300	2930	680	705	2	8.308 kg	4,2 mg/ltr.
229.4864.0204	20	5000 liter	879 liter	200	2300	2930	680	705	2	8.298 kg	4,2 mg/ltr.
229.4870.0205*	20	4000 liter	1374 liter	200	2800	2210	680	705	2	10.339 kg	4,2 mg/ltr.
229.4871.0206*	20	5500 liter	1374 liter	200	2800	2510	680	705	2	11.225 kg	4,2 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.