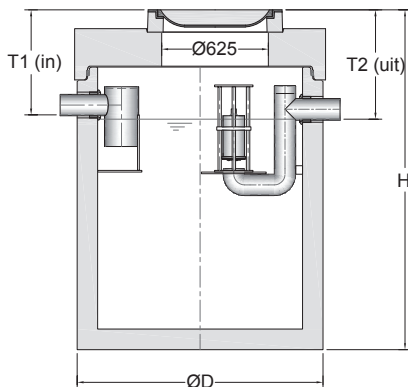
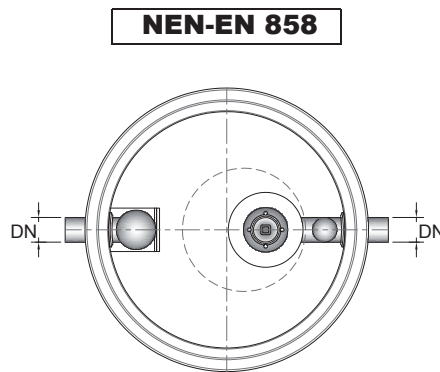


INTEGRAAL OLIEAFSCHEIDER BETON

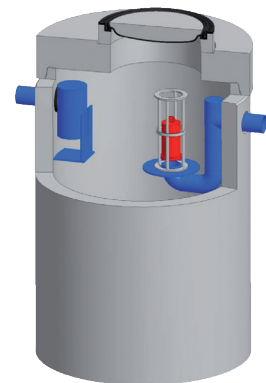
10 ltr/sec Euromal+



Dwarsdoorsnede



Doorsnede



Principe

Kenmerken:

- * Afscheider voor lichte minerale vloeistoffen met geïntegreerde slibvangput.
- * Getest en goedgekeurd op werking en functionaliteit door erkend keuringsinstituut LGA TÜV-Rheinland te Würzburg.
- * Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis <100 mg/ltr
- * Overeenkomstig Europese normering NEN-EN 858 en voorzien van CE-markering.
- * Behuizing bestaande uit prefab gewapend, monolitisch gestort, waterdichte betonput voorzien van een afdekplaat.
- * Beton kwaliteit C60/75, milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3, minimale wanddikte 120 mm
- * Waterdichte verbinding tussen put en afdekplaat door middel van een mof/spie verbinding met toepassing van SBR afdichting.
- * Duurzame PE (KOMO-gecertificeerde) inbouw delen.
- * Standaard geleverd met een BEGU afdekking o.b.v. verkeersklasse B-125 kN (licht verkeer).

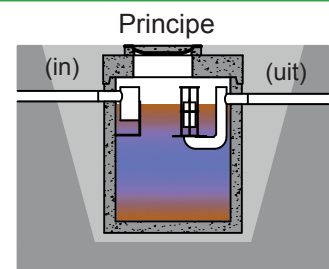
Opties:

- coalescentiefilter (lozing op het oppervlaktewater)
- inwendige coating
- opzetstukken
- olielarmsignalering
- zwaar verkeer afdekking (klasse D-400 kN)
- inwendig HDPE-lining
- flexibele aansluitstukken
- controleput

afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Capaciteit afscheider	Inhoud slibvang	Olie opslag	DN	ØD (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Totaal gewicht	Aant. deksels	Emissie vlg's TÜV
10 ltr/sec	1.200 liter	250 liter	160	1450	2260	630	655	3.391 kg	1	21 mg/ltr
10 ltr/sec	1.650 liter	400 liter	160	1800	2170	640	665	4.683 kg	1	21 mg/ltr
10 ltr/sec	2.000 liter	400 liter	160	1800	2420	640	665	4.757 kg	1	21 mg/ltr
10 ltr/sec	2.500 liter	400 liter	160	1800	2620	640	665	5.056 kg	1	21 mg/ltr
10 ltr/sec	5.250 liter	723 liter	160	2300	2930	640	665	8.085 kg	1	21 mg/ltr

Bij zwaar verkeer klasse D-400 kN, inbouwdiepte en hoogte + 40 mm



plaatsingsvoorschriften op aanvraag