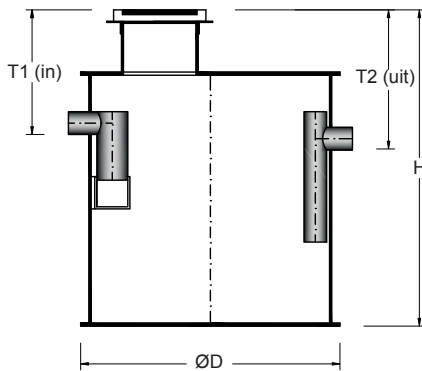


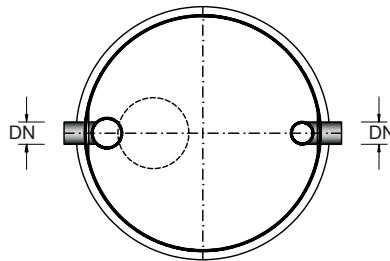
INTEGRAAL VETAFSCHEIDER HDPE GRONDINBOUW

2 t/m 7 ltr/sec Euromal+

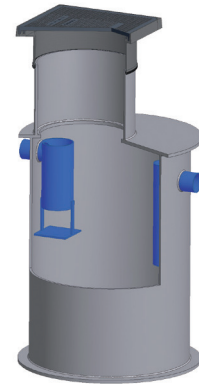
NEN-EN 1825



Dwarsdoorsnede



Doorsnede



Principe

Kenmerken:

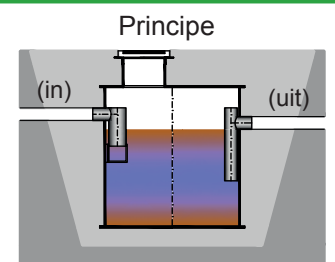
- * afscheider voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten met geïntegreerde slibvangput.
- * getest en goedgekeurd op werking en functionaliteit door erkend keuringsinstituut LGA TÜV-Rheinland te Würzburg.
- * hoog afscheidingsrendement met een restvetgehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis <25 mg/ltr
- * overeenkomstig Europese normering NEN-EN 1825 en voorzien van CE-markering.
- * afscheiderbehuizing gefabriceerd uit eersteklas nieuw HDPE materiaal, romdom verstevigd met HDPE kokers, voorzien van een stalen binnenkern.
- * binnenwerk is gebabriceerd uit duurzaam (KOMO-gecertificeerde) PE.
- * standaard geleverd met een gietzijeren afdekking o.b.v. verkeersklasse A-15 kN (loopbelasting).

Opties:

- afdekking o.b.v. verkeersklasse B-125 kN (licht verkeer)
- flexibele aansluitstukken
- controleput
- opzetstukken
- vetalarmsignalering

afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Capaciteit afscheider	Inhoud slibvang	Vet opslag	DN	ØD (mm)	H min. (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Totaal gewicht	Aant. deksels	Emissie vlgS TÜV
2 ltr/sec	203 liter	173 liter	110	1250	1525	var.	var.	185 kg	1	22 mg/ltr
2 ltr/sec	406 liter	173 liter	110	1250	1800	var.	var.	245 kg	1	22 mg/ltr
4 ltr/sec	406 liter	170 liter	125	1250	1800	var.	var.	250 kg	1	15 mg/ltr
4 ltr/sec	803 liter	170 liter	125	1450	1800	var.	var.	300 kg	1	15 mg/ltr
7 ltr/sec	703 liter	385 liter	160	1600	2065	var.	var.	350 kg	1	11 mg/ltr
7 ltr/sec	1.400 liter	436 liter	160	1600	2535	var.	var.	400 kg	1	11 mg/ltr



plaatsingsvoorschriften op aanvraag