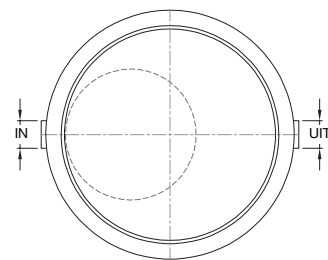


INTEGRAAL VETAFSCHEIDER HDPE 1 T/M 7 L/S



De Euromal+ afscheider voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten, met een geïntegreerde slibvangput, zijn gefabriceerd overeenkomstig de Europese normering NEN-EN 1825 en voorzien van een CE markering. De afscheiders zijn getest, beoordeeld en goedgekeurd op de werking en functionaliteit door erkend keuringsinstituut LGA TÜV-Rheinland te Würzburg. De afscheider behuizing is gefabriceerd uit 1e klas geëxtrudeerd HDPE. Het binnenwerk van de afscheider is gefabriceerd van duurzaam, KOMO gecertificeerd HDPE. Standaard wordt de afscheider geleverd met een afdekking verkeersklasse A15 kN., tegen meerprijs leverbaar in verkeersklasse B125 kN. of verkeersklasse D400 kN. uitvoering.

NEN-EN 1825



De voordelen:

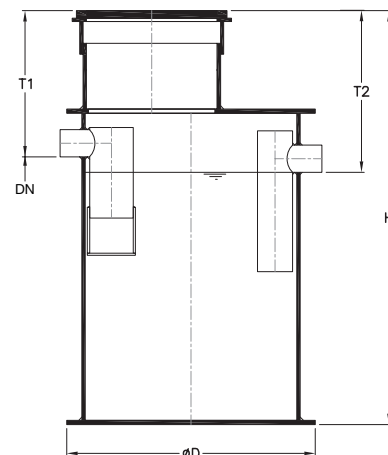
- Compact ontwerp, met hydraulisch geoptimaliseerde slib en vet separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restvetgehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van <25 mg/ltr. (zie emissietabel), getest door het LGA TÜV-Rheinland.
- Behuizing uit 1e klas geëxtrudeerd HDPE.
- Duurzame HDPE (KOMO gecertificeerde) inbouwdelen.
- CE markering (Conform EU wetgeving).
- Overeenkomstig NEN-EN 1825 geproduceerd.
- Afdekking overeenkomstig NEN-EN 124.

De opties:

- Verkeersbelasting B125 kN. of D400 kN.
- Opzetstukken.
- Flexibele aansluitstukken.
- Vetalarmsignalering.
- Controleput.

De certificaten:

- CE markering, EC Declaration Of Performance (DOP).
- LGA TÜV-Rheinland rendements- en functionaliteitsverklaring.



type	capaciteit afscheider	inhoud slibvang	vetopslag	DN mm.	Ø D mm.	H min. mm.	T1 min. mm.	T2 min. mm.	totaal gewicht	aantal deksels	emissie vg. TÜV
8205.283.0010	1 l/s	100 liter	56 liter	110	750	1425	var.	var.	95	1	22 mg/ltr.
8205.283.0020	2 l/s	203 liter	173 liter	110	1140	1525	var.	var.	185	1	22 mg/ltr.
8205.283.0040	4 l/s	406 liter	170 liter	125	1140	1800	var.	var.	250	1	15 mg/ltr.
8205.283.0070	7 l/s	700 liter	180 liter	160	1340	1945	var.	var.	265	1	11 mg/ltr.