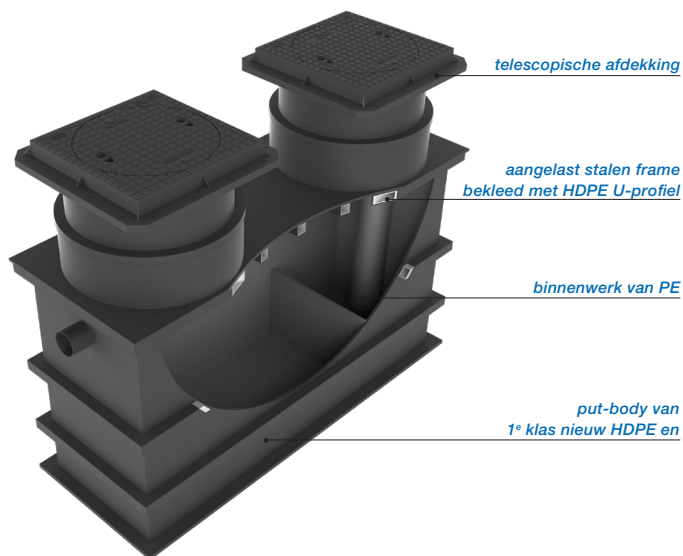


INTEGRAAL VETAFSCHEIDER HDPE TYPE EUROMAL-CETO VLG. NEN-EN 1825

euromal®-CETO



De Aquafix Euromal-Ceto afscheiders voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten worden ingezet voor het verwerken van afvalwater van o.a.: restaurants, hotels, strandtenten, cafetaria's, ziekenhuizen, verzorgingstehuizen, bedrijfskantines, broodjes zaken (ook in tankstations), supermarkten, slagerijen, slachterijen, cateringbedrijven en friet- en snack producenten.

De afscheiders zijn ontworpen, getest en gefabriceerd vlg. de laatste Europese normering NEN-EN1825 & DIN 4040-100 en zijn voorzien van een CE-markering en een EG-prestatieverklaring (DOP). De afscheiders zijn getest, beoordeeld en goedgekeurd op werking en functionaliteit bij het geaccrediteerd keuringsinstituut LGA TÜV Rheinland te Würzburg.

De afscheiderbehuizing is gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE en is rondom verstevigd met diverse aangelaste stalen frame's welke bekleed zijn met HDPE U-profiel. De afscheider is geschikt voor plaatsing in de grond. Het binnenwerk van de afscheider is gefabriceerd uit duurzaam KOMO gecertificeerd PE. De afscheider wordt standaard afgedekt door telescopische putdeksels geschikt voor verkeersklasse B. 125kN. Tegen meerprijs is de afscheider te voorzien van deksels geschikt voor verkeersklasse D. 400kN. (vlg. NEN-EN 124).

De voordelen:

- Compact model door een zeer doordacht ontwerp met hydraulisch geoptimaliseerde slib- en vet separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restgehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van ≤ 25 mg/ltr., getest door het LGA TÜV Rheinland.
- Groot verzamelvermogen van vet, op verzoek extra vergrote vetopslag mogelijk.
- Zeer uitgebreid programma per capaciteit met een ruime keuze uit diverse slibvang inhoud, andere varianten op verzoek ook mogelijk.
- Standaard geringe inbouwdiepte door compacte bouwwijze. Op verzoek grotere inbouwdieptes eenvoudig mogelijk door XL uitvoering of ophoogringen.
- Put-body gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE en is rondom verstevigd met diverse aangelaste stalen frame's welke bekleed zijn met HDPE U-profiel.

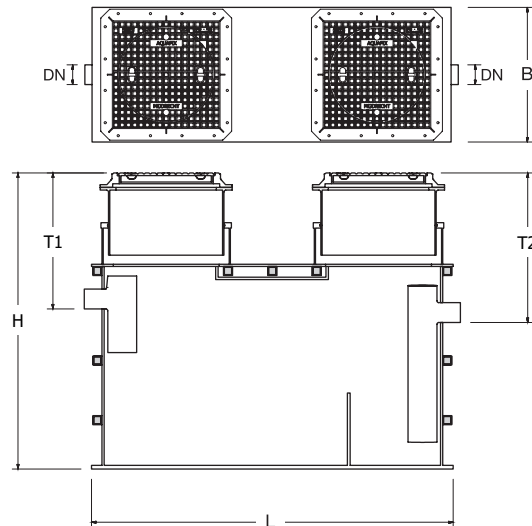
De opties:

- Dekfels voor verkeersklasse D. 400kN. en/of een geknevelde uitvoering.
- Opzetstukken of XL uitvoering.
- Flexibele rubber aansluitstukken.
- Vetalarmsignalering / waarschuwingssysteem.
- Controleput van HDPE.

De certificaten:

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

NEN-EN 1825



TÜVRheinland®
LGA TESTED



type AQUAFIX®	capaciteit l/s	inhoud slibvang	vet opslag	DN Ø	L x B mm.	H min. mm.	T1 mm.	T2 mm.	aantal deksels	totaal gewicht	emissie vlg. TÜV
205.294.0100	10	1012 liter	633 liter	160	2500 x 1250	1800	735-900	810-975	2	651 kg	12 mg/ltr.
205.294.0102	10	2005 liter	1150 liter	160	4000 x 1350	1800	735-900	810-975	3	935 kg	12 mg/ltr.
205.294.0150	15	1515 liter	1049 liter	200	3000 x 1500	2040	775-900	850-975	3	864 kg	10 mg/ltr.
205.294.0153	15	3028 liter	1820 liter	200	5000 x 1500	2040	775-900	850-975	3	1.235 kg	10 mg/ltr.
205.294.0200	20	2271 liter	1435 liter	200	4000 x 1500	2040	775-900	850-975	3	1.040 kg	23 mg/ltr.
205.294.0204	20	4028 liter	2205 liter	200	6000 x 1500	2040	775-900	850-975	3	1.425 kg	23 mg/ltr.

Maten in mm, opslag in liters, gewicht in kilogrammen. Wijzigingen voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik vlg. onze voorschriften.