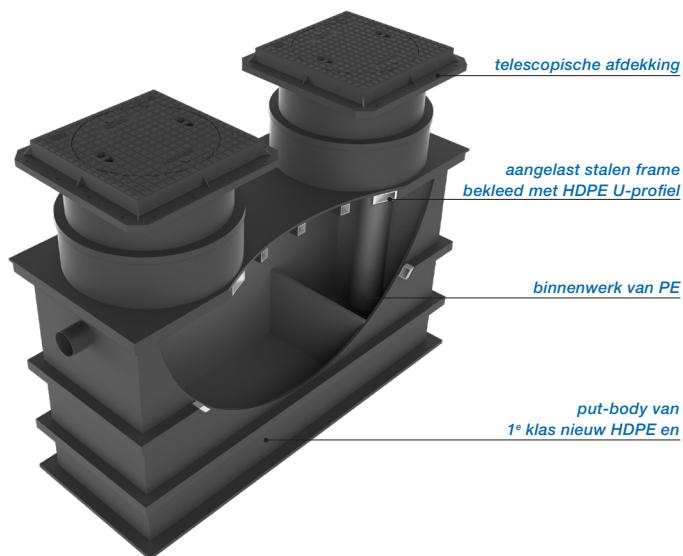


## INTEGRAAL VETAFSCHEIDER HDPE TYPE EUROMAL-CETO VLG. NEN-EN 1825

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  $\leq 25$  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.

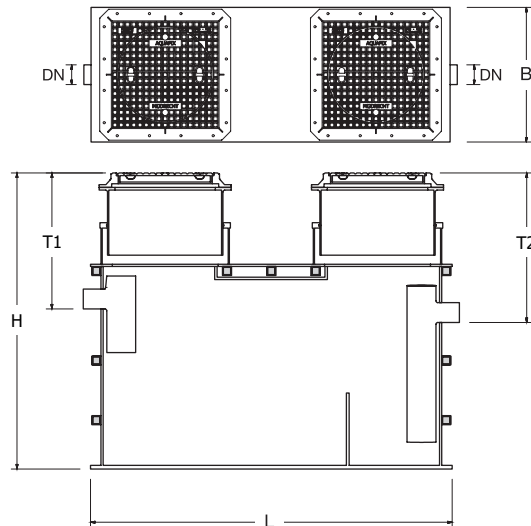
### De opties:

- 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
205.294.0020	2	216 liter	150 liter	110	1500 x 750	1560	685-900	760-975	2	426 kg	16 mg/ltr.
205.294.0024	2	403 liter	210 liter	110	2000 x 750	1560	685-900	760-975	2	449 kg	16 mg/ltr.
205.294.0040	4	403 liter	210 liter	110	2000 x 750	1560	685-900	760-975	2	451 kg	25 mg/ltr.
205.294.0048	4	800 liter	305 liter	110	2000 x 1000	1740	685-900	760-975	2	518 kg	25 mg/ltr.
205.294.0070	7	703 liter	386 liter	160	2000 x 1000	1800	735-900	810-975	2	548 kg	21 mg/ltr.
205.294.0074	7	1405 liter	693 liter	160	3500 x 1000	1800	735-900	810-975	3	824 kg	21 mg/ltr.

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