

## Vetafscheider met slibvang HDPE CE grondinbouw

Art nr. 205.293.0020 B

2 l/s 216 ltr slib B 125 kN. deksel

### Specificaties

Product naam:	VETAFSCHIEDER gecombineerd met slibvangput, materiaal HDPE, vlg. NEN-EN 1825.
Nederlands Fabrikaat:	AQUAFIX MILIEU
Product type:	Euromal-PRO
Certificering:	VOORZIEN VAN RENDEMENTS ATTEST LGA / TÜV RHEINLAND & CE MARKERING
Capaciteit:	2,0 l/s. vlg. NEN-EN 1825.
Inhoud slibvang:	216 liter.
Inhoud vetopslag:	150 liter
Emissie vlg. TÜV:	16 mg/ltr
Geschikt voor:	Grond inbouw.
Materiaal:	Zwart hard polyethyleen (HDPE) (temperatuur max. 60 graden), verstevigd met aangelaste HDPE-kokers voorzien van stalen binnenkern.
Deksel en onderhoudsschacht:	2 deksels verkeersklasse B 125 kN. vlg. NEN-EN 124.
Aansluiting inlaat:	Ø 110 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 110 mm.
Inbouwdiepte:	Variabel T1 = 510-900 mm., T2 = 585-975 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	1385 mm.
L x B (uitwendig):	1500 x 750 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 210 Kg.
Optie:	Fabricage op maat
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

#### Korte product omschrijving:

2052930020 B - Slib-/Vetafscheider HDPE 2l/s 216 liter slib rechthoekig grond inbouw. Geschikt voor verkeersklasse B 125 kN. Type Euromal-PRO.

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 HDPE kokers voorzien van stalen binnen kern. 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 A. 15kN. Tegen meerprijs is de afscheider uit te voeren met composiet putranden en deksels geschikt voor verkeersklasse B. 125kN. of met fundatieplaten en putranden welke geschikt zijn voor verkeersklasse B. 125kN. of D. 400kN. (vlg. NEN-EN 124).

#### Het leveringsprogramma van de Aquafix Vetafscheiders omvat:

- **Vetafscheider HDPE** standaard leverbaar in de capaciteiten vlg NEN-EN 1825:
  - 2 l/s., 4 l/s, 7 l/s., 10 l/s., 15 l/s., 20 l/s. Grotere en andere capaciteiten op aanvraag.
  - Optioneel: afdekkingen verkeersklasse B 125 kN.
  - Optioneel: afdekkingen verkeersklasse D 400 kN.
- De afscheider is uit te breiden met:
  - Optioneel: Bijpassende controleput
  - Optioneel: Flexibele koppelingen (vangt eventuele zettingen op, op de aansluitingen)
  - Optioneel: Vetalarminstallatie (OMS) geeft een alarmsignaal als de maximale vetlaag bereikt is.
  - Optioneel: Een terugslagklep, deze zorgt ervoor dat er geen water terug kan lopen in de vetput.

De standaard AQUAFIX HDPE vetafscidders zijn voorzien van een CE markering, EG prestatieverklaring (EC Declaration Of Performance (DOP)) en een rendementsattest vlg. TÜV LGA Rheinland en zijn geconstrueerd volgens NEN EN 1825 (voorheen de NEN 7087). Deze vetafscieder is voorzien van een sliibvangput (integraal). De inbouwdiepte is op het werk in hoogte instelbaar.

De Aquafix vetafscidders worden o.a. toegepast bij:

- Restaurants
- Sportkantines
- Verzorgingstehuizen
- Ziekenhuizen
- Hotels
- Cafetaria's
- Bedrijfskantines
- Slachterijen
- Slagerijen
- Viswinkels
- Visverwerkende industrie
- Bakkerijen
- Horeca
- Levensmiddelenindustrie

Op aanvraag kan de vetafscieder geheel op maat worden gefabriceerd.

Berekening van de juiste capaciteit: <http://www.vetafscieder.com/capaciteit.html>

Wat is een vetafscieder ?

Een vetafscieder is een put die in het rioolstelsel wordt geplaatst en als doel heeft dierlijke en plantaardige vetten en slijbdeelen uit het afvalwater te halen. Een vetafscieder zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het riool plaats vindt. Een vetafscieder beschermt het riool tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioolwaterzuivering onnodig belast wordt. Een vetafscieder dient geplaatst te worden in het rioolleidingwerk na de keuken en vóór de aansluiting op het gemeenteriool.

Meer informatie over vetafscidders, vetvangputten, vetputten of olievetafscidders ? [www.vetafscieder.com](http://www.vetafscieder.com)