

## Vetafscheider met slibvang HDPE CE grondinbouw

Art nr. 205.2815.0100 A

10 l/s 1000 ltr slib A 15 kN. deksel.

### Specificaties

Product naam:	VETAFSCHEIDER gecombineerd met slibvangput, materiaal HDPE, vlg. NEN-EN 1825.
Nederlands Fabrikaat:	AQUAFIX MILIEU
Product type:	NERO
Certificering:	VOORZIEN VAN RENDEMENTS ATTEST LGA / TÜV RHEINLAND & CE MARKERING
Capaciteit:	10,0 l/s. vlg. NEN-EN 1825.
Inhoud slibvang:	1.000 liter.
Inhoud vetopslag:	453 liter.
Emissie vlg. TÜV:	9 mg/ltr.
Geschikt voor:	Grond inbouw.
Materiaal:	Zwart hard polyethyleen (HDPE) (temperatuur max. 60 graden).
Deksel en onderhoudsschacht:	1 stuks telescopische PE/PP deksel (Ø600 mm.) verkeersklasse A. 15 kN. (geen verkeer)
Aansluiting inlaat:	Ø 160 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 160 mm.
Inbouwdiepte:	Variabel T1 = 540-900 mm., T2 = 610-975 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	1900 mm.
Diameter (uitwendig):	Ø 1650 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 365 Kg.
Optie:	Fabricage op maat.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:

20528150100 - Vetafscheider HDPE 10l/s 1000 liter slib rond model.

Nieuw Model Type NERO-G

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.
- De afdekking betreft standaard verkeersklasse A 15 kN.
- 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 vetafscheiders 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 vetafscheider is voorzien van een slibvangput (integraal). De inbouwdiepte is op het werk in hoogte instelbaar.

De Aquafix vetafscheiders worden o.a. toegepast bij:

- Restaurants
- Sportkantines

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

Op aanvraag kan de vetafscheider geheel op maat worden gefabriceerd.

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

Wat is een vetafscheider ?

Een vetafscheider is een put die in het rioolstelsel wordt geplaatst en als doel heeft dierlijke en plantaardige vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een vetafscheider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het riool plaats vindt. Een vetafscheider beschermt het riool tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioolwaterzuivering onnodig belast wordt. Een vetafscheider 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.vetafscheider.com](http://www.vetafscheider.com)