

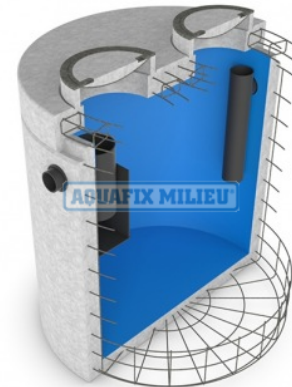
## Vetafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. 230.2863.0152 B

15 l/s slib 3000 ltr. B 125 kN. deksel

### Specificaties

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Product naam:                | VETAFSCHIEDER gecombineerd met slibvangput, materiaal beton, vlg. NEN-EN 1825. |
| Nederlands Fabrikaat:        | AQUAFIX MILIEU   |
| Product type:                | Euromal+ BR  |
| Certificering:               | VOORZIEN VAN RENDEMENTS ATTEST LGA / TÜV RHEINLAND & CE MARKERING              |
| Capaciteit:                  | 15,0 l/s. vlg. NEN-EN 1825.  |
| Inhoud slibvang:             | 3.000 liter.   |
| Inhoud vetopslag:            | 847 liter.   |
| Emissie vlg. TÜV:            | 23 mg/ltr.   |
| Geschikt voor:               | Grond inbouw.  |
| Materiaal:                   | Prefab gewapend beton, betonkwaliteit C60/75, milieuklasse XA3.                |
| Beton element met:           | KIWA certificaat op basis van BRL 5070.  |
| Inwendig voorzien van:       | Hoogwaardige vetbestendige 2 componenten epoxycoating.                         |
| Deksel en onderhoudsschacht: | 2 putranden met deksels verkeersklasse B. 125 kN. vlg. NEN-EN 124.             |
| Aansluiting inlaat:          | Ø 200 mm.  |
| Aansluiting uitlaat:         | Ø 200 mm.  |
| Inbouwdiepte:                | T1 = 680 mm., T2 = 750 mm.   |
| Hoogte minimaal (uitwendig): | Bij T2 = 750 mm., TH = 2660 mm.  |
| Diameter (uitwendig):        | Ø 2300 mm.   |
| Gewicht:                     | Totaal ca. 7.560 Kg.   |
| Eenheid:                     | per stuk   |



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:

23028630152 - Vetafscheider beton integraal rond model 15 l/s. 3000 liter slib.

Het leveringsprogramma van de Aquafix Vetafscheiders omvat:

- Vetafscheider beton 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., 25 l/s. Grotere en andere capaciteiten op aanvraag.
- De afdekking betreft standaard verkeersklasse B 125 kN.
- Optioneel: afdekkingen gekneveld verkeersklasse B 125 kN.
- Optioneel: afdekkingen verkeersklasse D 400 kN.
- Optioneel: afdekkingen gekneveld verkeersklasse D 400 kN.
- Optioneel: opzetstukken per 100 mm.
- Optioneel: opzettingen (gelijk aan de afscheider diameter) per 500 mm.
- De afscheider is uit te breiden met:
- Optioneel: Bijpassende controleput
- Optioneel: Flexibele koppelingen (vangt eventuele zettingen op, op de aansluitingen)
- Optioneel: Een terugslagklep, deze zorgt ervoor dat er geen water terug kan lopen in de vetput.
- Optioneel: Vetalarminstallatie (OMS) geeft een alarmsignaal als de maximale vetlaag bereikt is.

De standaard AQUAFIX betonnen 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 Aquafix vetafscidders 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)