

Vetafscheider met slibvang HDPE CE grondinbouw

Art nr. 205.293.0024 A

2 l/s slib 403 ltr. A 15 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:	403 liter.
Inhoud vetopslag:	210 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 gietijzeren deksels verkeersklasse A. 15 kN. (geen verkeer)
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):	2000 x 750 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 205 Kg.
Optie:	Fabricage op maat.
Eenheid:	per stuk

Productomschrijving

Korte product omschrijving:

2052930024 A - Slib-/Vetafscheider HDPE 2l/s 403 liter slib rechthoekig grond inbouw. Geschikt voor verkeersklasse A 15 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 vetafscheiderbehuizing 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 vetafscheider 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 verkeerklasse 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.
- De afdekking betreft verkeersklasse B 125 kN.
- Optioneel: afdekkingen verkeersklasse A 15 kN. (minderprijs)

- 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 vetafscheiders, vetvangputten, vetputten of olievetafscheiders ? www.vetafscheider.com