

Vetafscheider met slibvang HDPE CE grondinbouw

Art nr. B205.293.0040 B

4 l/s 403 liter 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:	4,0 l/s vlg. NEN-EN 1825.
Inhoud slibvang:	403 liter
Inhoud vetopslag:	210 liter
Geschikt voor:	Grond inbouw.
Emissie vlg. TÜV:	25 mg/liter
Materiaal:	Zwart hard polyethyleen (HDPE) (temperatuur max. 60 graden), verstevigd met angelaste 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):	2000 x 750 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 265 Kg
Eenheid:	per stuk
Optie:	Fabricage op maat
Vet opslag (l):	210



Productomschrijving

Product omschrijving:

2052930040 B - Slib-/Vetafscheider HDPE 4l/s 403 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 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. EN 124).

Het leveringsprogramma van de Aquafix Belgium Vetafscheiders omvat:

- Vetafscheider HDPE standaard leverbaar in de capaciteit vlg EN 1825:
- 2 l/s, 4 l/s, 7 l/s, 10 l/s, 15 l/s, 20 l/s Grotere en andere capaciteit 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 Belgium 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 Belgium 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 rioelstelsel wordt geplaatst en als doel heeft dierlijke en plantaardige vetten en slijdbelen uit het afvalwater te halen. Een vetafscheider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het rioel plaats vindt. Een vetafscheider beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een vetafscheider dient geplaatst te worden in het rioelleidingwerk na de keuken en vóór de aansluiting op het gemeenterioel.

Meer informatie over vetafscidders, vetvangputten, vetputten of olievetafscidders ? www.vetafscheider.com