

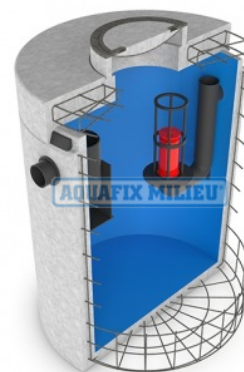
Olieafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. 230.3830.0030 B

3 l/s slib 300 ltr B 125 kN. deksel

Specificaties

Product naam:	OLIE-/BENZINEAFSCHEIDER gecombineerd met slibvangput, materiaal beton, vlg. NEN- EN 858.
Nederlands Fabrikaat:	AQUAFIX MILIEU
Product type:	Euromal+ MBR
Certificering:	VOORZIEN VAN RENDEMENTS ATTEST LGA / TÜV RHEINLAND & CE MARKERING
Geschikt voor:	Grond inbouw.
Capaciteit:	3 l/s. klasse II vlg. NEN-EN 858.
Inhoud slibvang:	300 liter
Inhoud olieopslag:	145 liter
Emissie vlg. TÜV:	16 mg/ltr.
Materiaal:	Prefab gewapend beton, betonkwaliteit C60/75, milieuklasse XA3.
Beton element met:	KIWA certificaat op basis van BRL 5070.
Inwendig voorzien van:	Hoogwaardige olie-benzine bestendige 2 componenten epoxycoating.
Deksel en onderhoudsschacht:	1 putrand met deksel verkeersklasse B. 125 kN. vlg. NEN-EN 124.
Extra:	Uitlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter. Inlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter.
Aansluiting inlaat:	Ø 125 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 125 mm.
Inbouwdiepte:	T1 = 585 mm., T2 = 610 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	Bij T2 = 610 mm., TH = 1590 mm.
Diameter (uitwendig):	Ø 1250 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 2.099 Kg.
Eenheid:	per stuk



Productomschrijving

Omschrijving & prijs:

Olieafscheider type: 23038300030 beton 3 l/s 300 liter slib rond model.

Het leveringsprogramma van de Aquafix Olie-/benzineafscheimers (klasse II afscheider) omvat:

- **Olieafscheider** beton standaard leverbaar in de capaciteiten vlg NEN-EN 858:
- 1,5 l/s., 3 l/s., 6 l/s., 8 l/s., 10 l/s., 15 l/s., 20 l/s., 25 l/s., 30 l/s., 40 l/s., 50 l/s., 65 l/s., 100 l/s. Grotere en andere capaciteiten op aanvraag.
- De afdekking betreft standaard verkeersklasse B 125 kN.
- Optioneel: afdekkingen 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 olieafscheider.
- Optioneel: Oliealarminstallatie (OMS) geeft een alarmsignaal als de maximale olielaag bereikt is (verplicht vlg. NEN-EN858).

De standaard AQUAFIX betonnen **olieafscheimers** 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 858 (voorheen de DIN 1999 en NEN 7089). Deze **olie-/benzineafscheimers** is voorzien

van een **slibvangput** (integraal) en is geschikt voor lozing op de riolering.

De Aquafix olie/benzineafscidders worden o.a. toegepast bij:

- Tankstations
- Garagebedrijven
- Busstations
- Autowasstraten, carwash installaties
- Wasplaatsen, afspuitplaatsen
- Overslagplaatsen van fossiele brandstoffen
- Laad-en loskuilen, laadperrons
- Parkeerplaatsen
- Transformatorhuizen
- Langs wegen

Op aanvraag kan de olieafscieder geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een olieafscieder ?

Een olie-/benzineafscieder is een put die in het rioelstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een olieafscieder zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het rioel plaats vindt. Een olie-/benzineafscieder beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een olieafscieder dient geplaatst te worden in het rioelleidingwerk na het lozingspunt en vóór de aansluiting op het gemeenterioel. (nb. loost u op open water ? Dan dient u een **coalescentieafscieder** te plaatsen, dit is een klasse I afscieder, waar het rendement onder de 5 mg/ltr is.)

Zie de bijlagen voor meer informatie over de Aquafix olieafscidders (OBAS).

Neemt u contact op met Aquafix voor de juiste capaciteit olieafscieder in uw situatie.

Meer informatie betreffende de werking en eisen van een olie-/benzineafscieder, bezoek onze website: www.olieafscieder.com