

## Olieafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. 230.3841.0081 B

8 l/s slib 850 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
Capaciteit:	8 l/s. klasse II vlg. NEN-EN 858.
Inhoud slibvang:	850 liter
Inhoud olieopslag:	254 liter
Emissie vlg. TÜV:	21 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.
Aansluiting inlaat:	Ø 160 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 160 mm.
Inbouwdiepte:	T1 = 630 mm., T2 = 655 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	Bij T2 = 655 mm., TH = 1970 mm.
Diameter (uitwendig):	Ø 1450 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 3.099 Kg.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

#### Olieafscheider: type 23038410081

#### Omschrijving & prijs:

#### Olieafscheider beton 8l/s 850 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 **olieafscheiders** 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-/benzineafscheider** is voorzien van een **slibvangput** (integraal) en is geschikt voor lozing op de riolering.

De Aquafix olie/benzineafscheiders 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 olieafscheider geheel op maat worden gefabriceerd.

### **Wat is een olieafscheider ?**

Een olie-/benzineafscheider is een put die in het rioolstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een olieafscheider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het riool plaats vindt. Een olie-/benzineafscheider beschermt het riool tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioolwaterzuivering onnodig belast wordt. Een olieafscheider dient geplaatst te worden in het rioolleidingwerk na het lozingspunt en vóór de aansluiting op het gemeenteriool. (nb. loost u op open water ? Dan dient u een coalescentieafscheider te plaatsen, dit is een klasse I afscheider, waar het rendement onder de 5 mg/ltr is.)

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

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

Meer informatie betreffende de werking en eisen van een olie-/benzineafscheider, bezoek onze website: [www.olieafscheider.com](http://www.olieafscheider.com)