

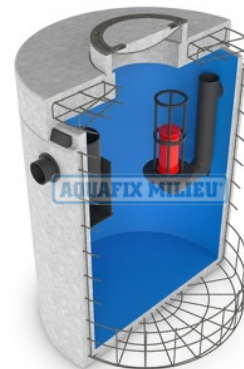
Olieafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. 230.3854.0037 D

3 l/s slib 3300 ltr D 400 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: | 3 l/s. klasse II vlg. NEN-EN 858. |
| Inhoud slibvang: | 3.300 liter |
| Inhoud olieopslag: | 326 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 D. 400 kN. vlg. NEN-EN 124. |
| Extra: | Uitlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter. Uitlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter. |
| Aansluiting inlaat: | Ø 125 mm. |
| Aansluiting uitlaat: | Ø 125 mm. |
| Inbouwdiepte: | T1 = 645 mm., T2 = 670 mm. |
| Hoogte minimaal (uitwendig): | Bij T2 = 670 mm., TH = 2955 mm. |
| Diameter (uitwendig): | Ø 1800 mm. |
| Gewicht: | Totaal ca. 5.538 Kg. |
| Eenheid: | per stuk |



Productomschrijving

Olieafscheider type: 23038540037

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider beton 3l/s 3300 liter slib rond model.

Het leveringsprogramma van de Aquafix Olie-/benzineafschers (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 olieafschers 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/benzineafscidders worden o.a. toegepast bij:

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

Op aanvraag kan de olieafscider geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een olieafscider ?

Een olie-/benzineafscider is een put die in het rioelstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een olieafscider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het rioel plaats vindt. Een olie-/benzineafscider beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een olieafscider 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 coalescentieafscider te plaatsen, dit is een klasse I afscider, 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 olieafscider in uw situatie.