

## Olie-/benzineafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. 230.3872.0254 D

25 l/s slib 6000 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:	25 l/s. klasse II vlg. NEN-EN 858.
Inhoud slibvang:	6.000 liter
Inhoud olieopslag:	1.584 liter
Emissie vlg. TÜV:	25 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:	2 putranden met deksels verkeersklasse D. 400 kN. vlg. NEN-EN 124.
Extra:	Uitlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter. Inlaatzijde voorzien van een beproefde automatische vlotterafsluiter.
Aansluiting inlaat:	Ø 250 mm.
Aansluiting uitlaat:	Ø 250 mm.
Inbouwdiepte:	T1 = 770 mm., T2 = 795 mm.
Hoogte minimaal (uitwendig):	Bij T2 = 795 mm., TH = 2960 mm.
Diameter (uitwendig):	Ø 2800 mm.
Gewicht:	Totaal ca. 12.424 Kg.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

#### Olieafscheider type: 23038720254

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider beton 25l/s 6000 liter slib rond model.

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

- Tankstations
- Garagebedrijven
- Busstations
- Autowasstraten, carwash installaties
- Wasplaatsen, afsputplaatsen
- 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 rioelstelsel 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 rioel plaats vindt. Een olie-/benzineafscheider beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een olieafscheider 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 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 olieafschers (OBAS).

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