

Olieafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. B229.3833.0012 B

1,5 l/s slib 900 liter B 125 kN. deksel

Specificaties

Product naam:	OLIE-/BENZINE/KWS AFSCHIEDER 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:	1,5 l/s Klasse II vlg. NEN-EN 858.
Inhoud slibvang:	900 liter
Inhoud olieopslag:	447 liter
Emissie vlg. TÜV:	16 mg/liter
Geschikt voor:	Grond inbouw.
Beton element met:	KIWA certificaat op basis van BRL 5070.
Materiaal:	Prefab gewapend beton, betonkwaliteit C60/75, milieuklasse XA3.
Deksel en onderhoudsschacht:	1 putrand met deksel verkeersklasse B. 125 kN vlg. NEN-EN 124.
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 = 2590 mm
Diameter (uitwendig):	Ø 1250 mm
Gewicht:	Totaal ca. 3.085 Kg
Eenheid:	per stuk



Productomschrijving

Omschrijving & prijs:

KWS / Olieafscheider type: 22938330012 beton 1,5l/s 900 liter slib rond model.

Het leveringsprogramma van de AQUAFIX BELGIUM Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscidders (klasse II afscheider) omvat:

- **KWS / Olieafscheider** beton standaard leverbaar in de capaciteit vlg 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 capaciteit 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 aansluitstukken (vangt eventuele zettingen op, op de aansluitingen)
- Optioneel: Een terugslagklep, deze zorgt ervoor dat er geen water terug kan lopen in de KWS / Olieafscheider.
- Optioneel: Oliealarminstallatie (OMS) geeft een alarmsignaal als de maximale olielaag bereikt is (verplicht vlg. EN858).

De standaard AQUAFIX BELGIUM betonnen **KWS / 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 EN858 (voorheen de DIN 1999 en NEN 7089). Deze **Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider** is voorzien van een **slibvangput** (integraal) en is geschikt voor lozing op de riolering.

De AQUAFIX BELGIUM 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 KWS / Olieafscheider geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een KWS / Olieafscheider ?

Een Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider is een put die in het rioolstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een KWS / Olieafscheider zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het riool plaats vindt. Een Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider beschermt het riool tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioolwaterzuivering onnodig belast wordt. Een KWS / 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 BELGIUM KWS / Olieafscheiders (OBAS).

Neemt u contact op met AQUAFIX BELGIUM voor de juiste capaciteit KWS / Olieafscheider in uw situatie.

Meer informatie betreffende de werking en eisen van een Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider, bezoek onze website: [www.KWS / Olieafscheider.com](http://www.KWS/Olieafscheider.com)