

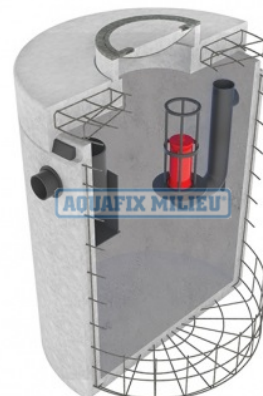
Olie-/benzineafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. B229.3864.0018 D

1,5 l/s 6000 liter slib D 400 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: | 6.000 liter |
| Inhoud olieopslag: | 581 liter |
| Emissie vlg. TÜV: | 16 mg/liter |
| 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 D 400 kN vlg. NEN-EN 124. |
| 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 = 2970 mm |
| Diameter (uitwendig): | Ø 2300 mm |
| Gewicht: | Totaal ca. 8.146 Kg |
| Eenheid: | per stuk |



Productomschrijving

KWS / Olieafscheider type: 22938640018

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider beton 1,5l/s 6000 liter slib rond model.

Het leveringsprogramma van de AQUAFIX BELGIUM Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafschieders (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 verkeersklasse D 400 kN.
- Optioneel: afdekkingen verkeersklasse B 125 kN. (minderprijs)
- 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 / Olieafschieders 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 / Koolwaterstofafschieder is voorzien van een slibvangput (integraal) en is geschikt voor lozing op de riolering.

De AQUAFIX BELGIUM olie/benzineafschieders 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 rioelstelsel 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 / Olieafscidders (OBAS).

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