

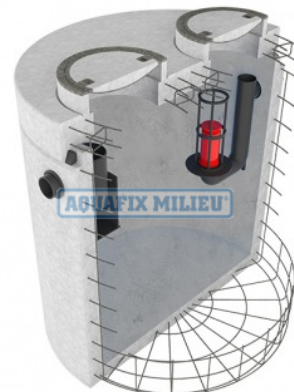
Olie-/benzineafscheider met slibvang Beton CE

Art nr. B229.3864.0252 D

25 l/s 4000 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: | 25 l/s klasse II vlg. NEN-EN 858. |
| Inhoud slibvang: | 4.000 liter |
| Inhoud olieopslag: | 1.014 liter |
| Emissie vlg. TÜV: | 25 mg/liter |
| Beton element met: | KIWA certificaat op basis van BRL 5070. |
| Materiaal: | Prefab gewapend beton, betonkwaliteit C60/75, milieuklasse XA3. |
| Deksel en onderhoudsschacht: | 2 putranden met deksels verkeersklasse D 400 kN vlg. NEN-EN 124. |
| 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 = 2970 mm |
| Diameter (uitwendig): | Ø 2300 mm |
| Gewicht: | Totaal ca. 8.338 Kg |
| Eenheid: | per stuk |



Productomschrijving

KWS / Olieafscheider type: 22938640252

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider beton 25l/s 4000 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 loskuiten, 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 rioel plaats vindt. Een Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een KWS / 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 BELGIUM KWS / Olieafschers (OBAS).

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