

Olie-/benzineafscheider separaat Beton CE

Art nr. 230.3030.0010 D

1,5 l/s D 400 kN deksel

Specificaties

Product naam: OLIE-/BENZINEAFSCHEIDER, 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 olieopslag: 145 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.

Aansluiting inlaat: Ø 125 mm.

Aansluiting uitlaat: Ø 125 mm.

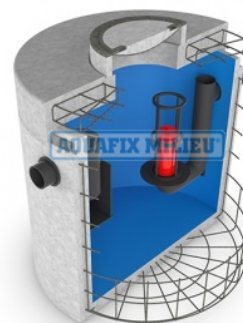
Inbouwdiepte: T1 = 660 mm., T2 = 685 mm.

Hoogte minimaal (uitwendig): Bij T2 = 685 mm., TH = 1630 mm.

Diameter (uitwendig): Ø 1250 mm.

Gewicht: Totaal ca. 2.114 Kg.

Eenheid: per stuk



Productomschrijving

Olieafscheider type: 23030300010

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider beton separaat 1,5l/s rond model.

Dit betreft een separate olieafscheider. Voor bijna elke olieafscheider dient een slibvangput van voldoende grootte te worden geplaatst. Aquafix levert ook olieafschers voorzien van een slibvangdeel.

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 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 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: Olieleerminstallatie (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 separaat, een eventuele slibvangput dient waarschijnlijk voor de afscheider te worden geplaatst (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, afspuitplaatsen
- Overslagplaatsen van fossiele brandstoffen
- Laad-en loskuilen, laadperrons
- Parkeerplaatsen
- Transformatorhuizen
- Langs wegen

Op aanvraag kan de olieafscieder geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een olieafscieder ?

Een olie-/benzineafscieder is een put die in het rioolstelsel wordt geplaatst en als doel heeft minerale oliën, vetten en slibdelen uit het afvalwater te halen. Een olieafscieder zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het riool plaats vindt. Een olie-/benzineafscieder beschermt het riool tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioolwaterzuivering onnodig belast wordt. Een olieafscieder 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 coalescentieafscieder te plaatsen, dit is een klasse I afscieder, 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 olieafscieder in uw situatie.