

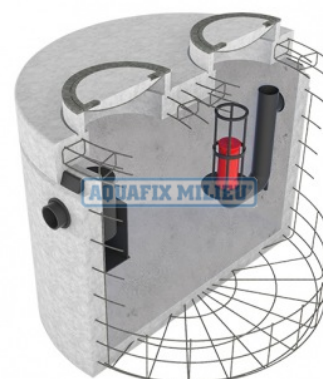
Olie-/benzineafscheider separaat Beton CE

Art nr. B229.3060.0300 D

30 l/s D 400 kN deksel

Specificaties

Product naam:	OLIE-/BENZINE/KWS AFSCHIEDER, 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:	30 l/s klasse II vlg. NEN-EN 858.
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 = 795 mm, T2 = 820 mm
Hoogte minimaal (uitwendig):	Bij T2 = 820 mm, TH = 1980 mm
Diameter (uitwendig):	Ø 2300 mm
Gewicht:	Totaal ca. 6.178 Kg
Eenheid:	per stuk



Productomschrijving

KWS / Olieafscheider type: 22930600300

Korte product omschrijving:

Olie-/Benzineafscheider / Koolwaterstofafscheider beton separaat rond model 30 l/s.

Dit betreft een separate KWS / Olieafscheider. Voor bijna elke KWS / Olieafscheider dient een slibvangput van voldoende grootte te worden geplaatst. AQUAFIX BELGIUM levert ook KWS / Olieafschieders voorzien van een slibvangdeel.

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

Op aanvraag kan de KWS / Olieafscieder geheel op maat worden gefabriceerd.

Wat is een KWS / Olieafscieder ?

Een Olie-/Benzineafscieder / Koolwaterstofafscieder 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 / Olieafscieder zorgt ervoor dat er een 'schone' lozing op het rioel plaats vindt. Een Olie-/Benzineafscieder / Koolwaterstofafscieder beschermt het rioel tegen verstoppingen en voorkomt dat de rioelwaterzuivering onnodig belast wordt. Een KWS / Olieafscieder 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 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 BELGIUM KWS / Olieafscidders (OBAS).

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