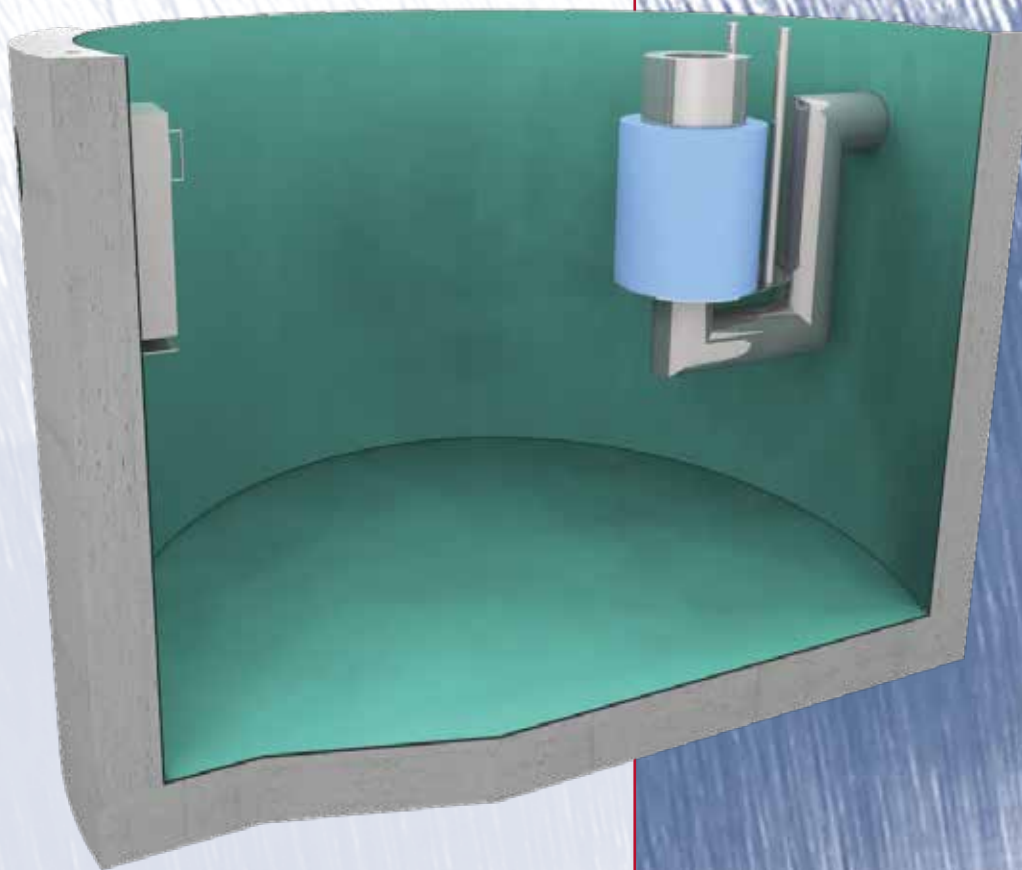


MORSELT OLIEAFSCHEIDINGSINSTALLATIE

Afscheidingsinstallaties voor lichte minerale vloeistoffen.

OLIEAFSCHEIDERS



*Volgens de
EURONORM EN 858-1.*

Uitvoering met of zonder KOMOkeur.

Toepassingsgebieden o.a.

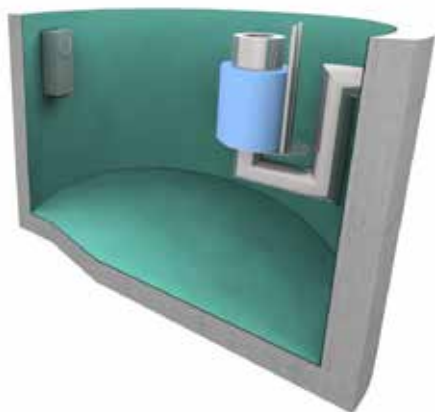
- *tankstations*
- *wasplaatsen c.q. wasstraten voor personen- en vrachtauto's*
- *werkplaatsen*
- *sloperijen*
- *parkeerplaatsen*
- *autogarages*
- *loonbedrijven*
- *bedrijfsterreinen*

Wij maken van uw afvalwater, afval én water.

MORSELT
WATERTECHNIEK

OLIEAFSCHEIDERS

Morselt olieafscheider met geïntegreerde slibvang



Leverbaar met coalescentie filter voor rendement < 5 mg/l. Ook in separate putten te verkrijgen.

Materiaal keuze : beton en roestvaststaal.

Voor inbouw in de grond of vrije opstelling (kelder).

Afdekking volgens NEN-EN 124 klasse B 125 kN en

klasse D 400 kN.

Capaciteit berekend en gedimensioneerd volgens NEN 7089 of EN 858-1.

Afscheiders in verschillende groottes leverbaar.

- Olieafscheider met geïntegreerde slibvangput
- Olieafscheidingsinstallatie bestaande uit een separate slibvang en olieafscheider.

Een olieafscheidingsinstallatie dient altijd te bestaan uit een slibvangput (al dan niet in de afscheider), een afscheider en een controleput. De controleput is voor visuele controle en het nemen van een watermonster. Door het aanwezige verval kan het monster vanuit het stromend water genomen worden.



Voorbeeld opstelling olieafscheidingsinstallatie

Morselt filterloze olieafscheider

De hoogrendementsafscheider ACTRON verenigt de componenten:

- slibvangput
- coalescentieafscheider (klasse I afscheider overeenkomstig EN 858)
- olieverzamel-tank in één enkel reservoir.



Voordelen ten opzichte van een traditionele afscheider:

- De olie wordt van het water gescheiden en in een olieopslagtank geleid. Daardoor bevindt zich aan de oppervlakte vrijwel geen olie.
- Indien er een emulgator in de afscheider komt, wordt de reeds afgescheiden olie niet opnieuw opgelost.
- Bij opstuwung zal de reeds afgescheiden olie in de olieopslagtank blijven.
- Geen filter aanwezig, dus geen verstoppingsgevaar van het filter en geen filterreiniging nodig.

