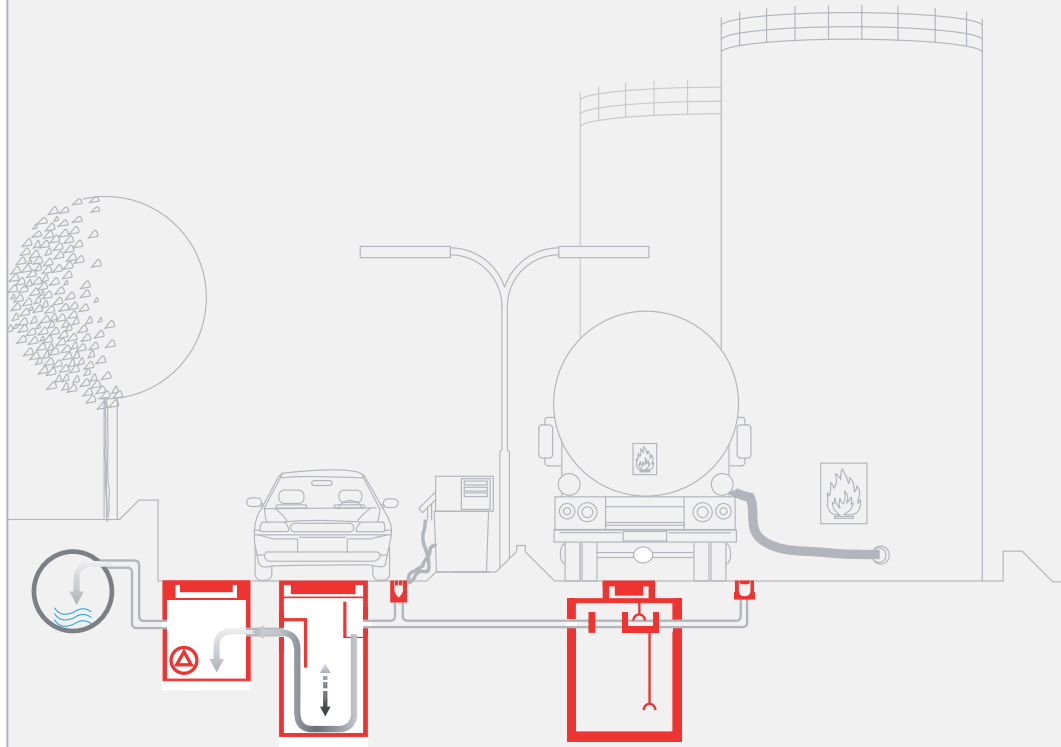


Vloeistofdicht

- afwateren
- zuiveren
- verpompen

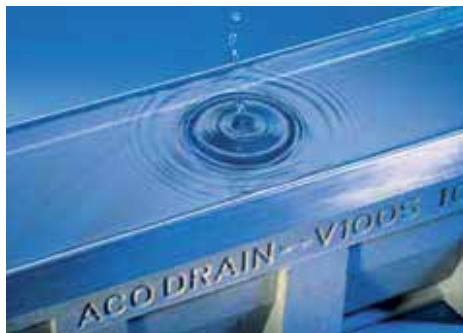


Wij zorgen voor de afwatering



*Complete afwateringsoplossingen voor tankstations
overslag en chemische industrie!*

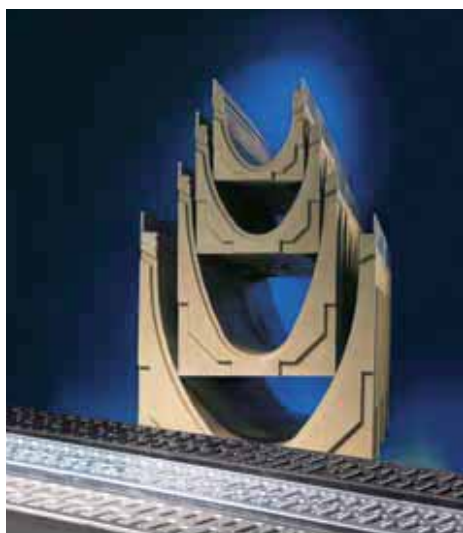
- Lijnafwatering
- Olie- en benzine afscheiders
- Afvoerblokkeringen
- Calamiteiten voorziening
- Pompputten

Vloeistofdicht
Lijnafwatering vloeistofdicht


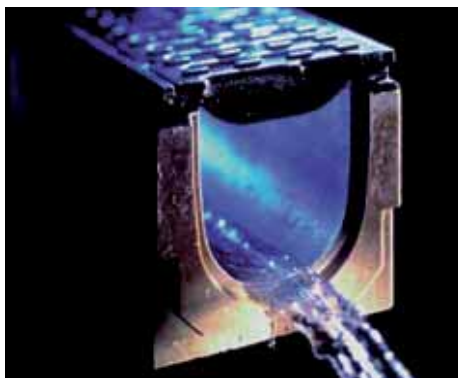
Vloeistofdichte afwateringssystemen zijn essentieel om het milieu te beschermen. ACO DRAIN® levert KOMO gecertificeerde systemen die vloeistofdicht zijn volgens NEN-EN 1433. Middels een speciale voegverbinding zijn gootelementen zo geconstrueerd dat deze afgekit kunnen worden. Daarnaast is polymeerbeton, met zijn hoge chemische resistentie, gladde oppervlak en ondoordringbaarheid voor vloeistoffen, het ultieme materiaal voor deze toepassingen. De vulhoogte van het element kan voor 100% worden gebruikt. Het element is vloeistofdicht tot aan de bovenkant. De ingegoten lamellen dichtingsring zorgt voor een vloeistofdichte aansluiting op de riolering.

ACO DRAIN® Multiline


De ACO DRAIN® Multiline is hét gootstelsel voor belastingsklasse A15 t/m E600. Het systeem omvat een keur aan roostertypen en randbeschermingen. De roosters worden d.m.v. een eenvoudige roosterbevestiging Drainlock® in de goot bevestigd. De gootelementen zijn gering in gewicht, dus eenvoudig te verwerken.


ACO DRAIN® SK-serie


Wanneer er sprake is van zware verkeersbelastingen (t/m F900 conform NEN-EN 1433) wordt de SK-serie toegepast. Denk daarbij aan benzinstations, chemische opslagplaatsen, industrieterreinen, containerterminals, start- en landingsbanen van vliegvelden, enz. Door middel van de doorlopende afkitbare voeg (SF) bij de onderlinge aansluiting en de speciaal gevormde randbescherming, is het mogelijk volledig vloeistofdichte gootstrengen en aansluitingen met de aangrenzende oppervlakken te realiseren.


**Calamiteiten
voorziening**
Afvoerblokkering


Installaties voor het opslaan, vullen, produceren en behandelen van chemische stoffen moeten zo uitgerust zijn dat verontreiniging van regen en afvalwater voorkomen wordt. Voor de opvang van deze chemische stoffen zijn richtlijnen, verordeningen en wetten na te leven. Hiervoor biedt ACO systemen die voorkomen dat chemische stoffen doordringen in het riool of oppervlaktewater. Daarnaast kan bij calamiteiten een bepaalde hoeveelheid vloeistof veilig opgevangen worden.

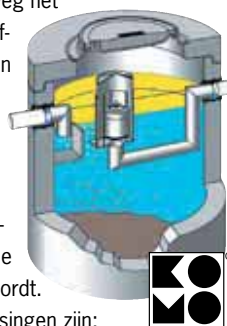
Service
**Capaciteitsbepaling
en ontwerp**


Of het nu gaat over afwateren, zuiveren of pompen, ACO ondersteunt u graag bij de capaciteitsbepaling en dimensionering van afwateringssystemen in uw toepassing. Uw uitgangspunten worden m.b.v. speciale berekeningssoftware vertaald naar een helder advies.

Olieafscheider Oleopator


ACO levert standaard olieafscijders uit beton of kunststof voor diverse toepassingen in de typen 1,5 t/m 100 met zowel een geïntegreerde als losse slijbvangput.

In Nederland wordt verreweg het grootste deel van de olieafscijders buiten gebouwen geplaatst, en dan vaak op locaties waar ook verkeer komt. Bepalend voor de keuze van een afscheider zijn de bouwwijze, effluent-eisen en de locatie waar de afscheider geïnstalleerd wordt.



Veel voorkomende toepassingen zijn:

- Tankstations en garagebedrijven
- Wasstraten en spuitplaatsen
- Vloeistofdichte vloeren in industrie
- Milieustraten en opslagterreinen voor afval
- Autosloperijen
- Laad en loskuilen

ACO olieafscijders zijn KOMO gecertificeerd.

Pompputten


ACO heeft een breed assortiment aan pompputten voor aardinbouw.

Met behuizing uit beton en kunststof en de keuze uit verschillende soorten pompen hebben wij een oplossing voor het verpompen van grote hoeveelheden afvalwater. Het gaat hierbij om licht verontreinigd water, afvalwater met vezels en slijb, sanitair- en rioolwater.

