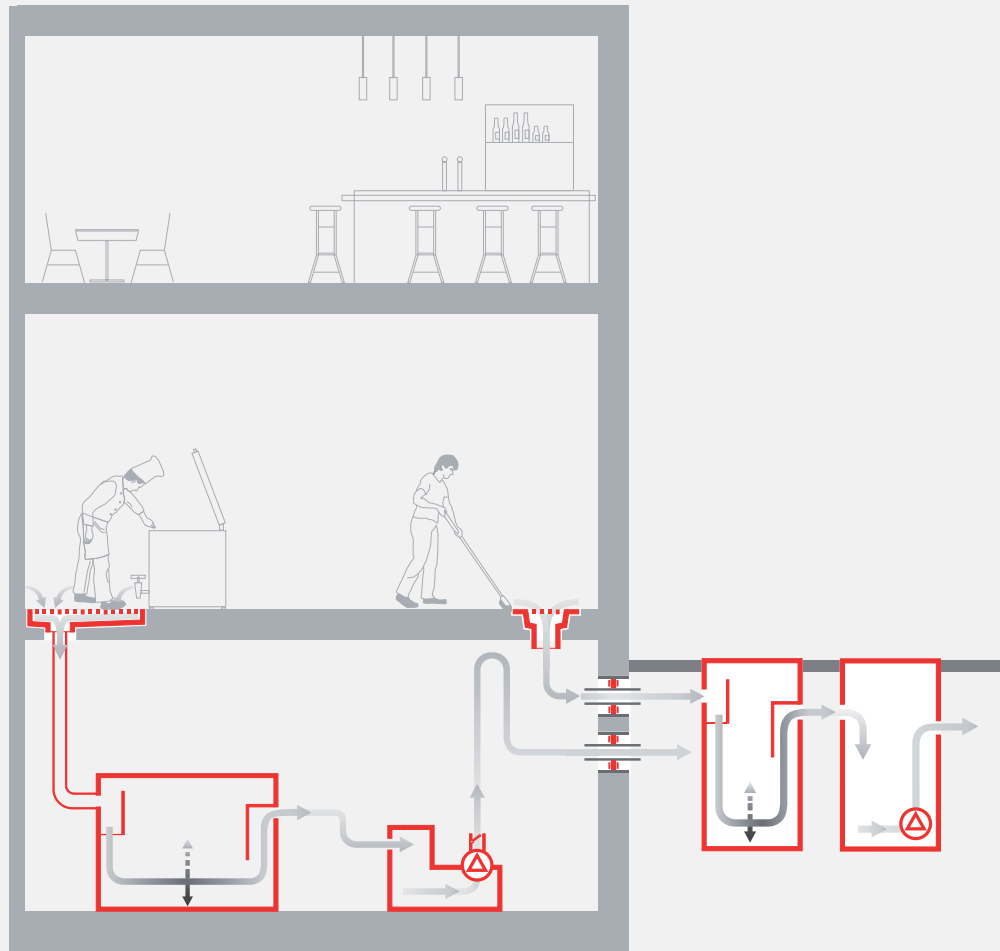


Keukens en
industrie

- afwateren
- zuiveren
- verpompen



Wij zorgen voor de afwatering



*Complete afwateringsoplossingen voor horeca,
grootkeukens en levensmiddelenindustrie!*

- RVS afvoersystemen
- Vetafscheimers
- Leidingsystemen
- Muurdoorvoeren
- Opvoerinstallaties

Keukens en industrie

Maatwerk in hygiëne

RVS afvoersystemen



ACO Stainless afvoergoten en -putten zijn van hoge kwaliteit austenitisch RVS AISI 304 of AISI 316. Alle elementen worden gebeitst/ gepassiveerd voor optimale hygiëne en bestendigheid tegen corrosie. RVS goten zijn bij uitstek geschikt wanneer een maatwerkoplossing nodig is. ACO werkt vanuit het motto "Uw ontwerp, ons uitgangspunt". RVS goten worden toegepast in keukens, zwembaden, koelhuizen, voedselverwerkende industrie, laboratoria, sanitairgebouwen, maar ook bij toegangsdeuren, entrees en terrassen.



Opvoerinstallaties

Opvoerinstallaties verzamelen en verpompen afvalwater en fecaliënhoudend water dat onder maaiveldniveau wordt geloosd. ACO beschikt over een zeer compleet assortiment, variërend van een opvoerinstallatie voor een enkel toilet tot installaties geschikt voor het opvoeren van zwaar verontreinigd industrieel water.



Voor de installaties wordt gebruik gemaakt van hoogwaardige materialen zoals polyethyleen en RVS. De keuze voor een opvoerinstallatie wordt

bepaald door verschillende factoren; de samenstelling en hoeveelheid van het op te voeren water en de opvoerhoogte.



Lichtgewicht

ACO Pipe

Het verzamelen en afvoeren van afvalwater is een belangrijk onderdeel in de installatie techniek. Met name bij het afvoeren van agressief / vervuild en heet water is een juiste materiaalkeuze voor een goed en duurzaam afvoersysteem van belang. Daarnaast moet een systeem ook nog eens eenvoudig te monteren zijn. Met ACO Pipe biedt ACO een corrosie- en hittebestendige oplossing. Het programma bestaat uit lichtgewicht RVS 304/316 buizen en hulpstukken in de diameters 50 t/m 200 mm. Door de geïntegreerde manchetten zijn de verbindingen snel en zeker te maken. Daarnaast is het systeem beduidend lichter in gewicht dan gietijzer of verzinktstalen leidingen en dus goedkoper te monteren.



Waterdicht

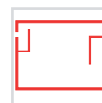
APLEX stalen muurdoorvoeren

Wanneer leidingen door funderingen of muren gevoerd worden, moeten deze doorvoeren zorgvuldig afgedicht worden zodat geen water of gas van buiten het gebouw kan binnendringen. Bij kernboringen kunnen APLEX muurdoorvoeren direct ingezet worden. Snel, eenvoudig en voordelig. Op aanvraag ook in rvs verkrijgbaar



NEN-EN 1825

Vetafscheiders binnen/ buiten



Overal waar vethoudend afvalwater ontstaat, moeten vetafscheiders volgens NEN-EN 1825 worden geplaatst om ervoor te zorgen dat organische vetten en oliën uit het afvalwater worden gehaald. Als toonaangevend leverancier in de afscheidertechniek heeft ACO voor vrijwel iedere toepassing een passende afscheider. Afhankelijk van de toepassingssituatie kan worden gekozen om de afscheider naast het gebouw in de grond of in een (kelder)ruimte binnen in het gebouw te plaatsen. Voor de behuizing kan worden gekozen uit kunststof, RVS of beton. ACO ondersteunt u graag bij het bepalen van de juiste capaciteit van de afscheider volgens de norm middels ons capaciteitsberekeningsprogramma.

