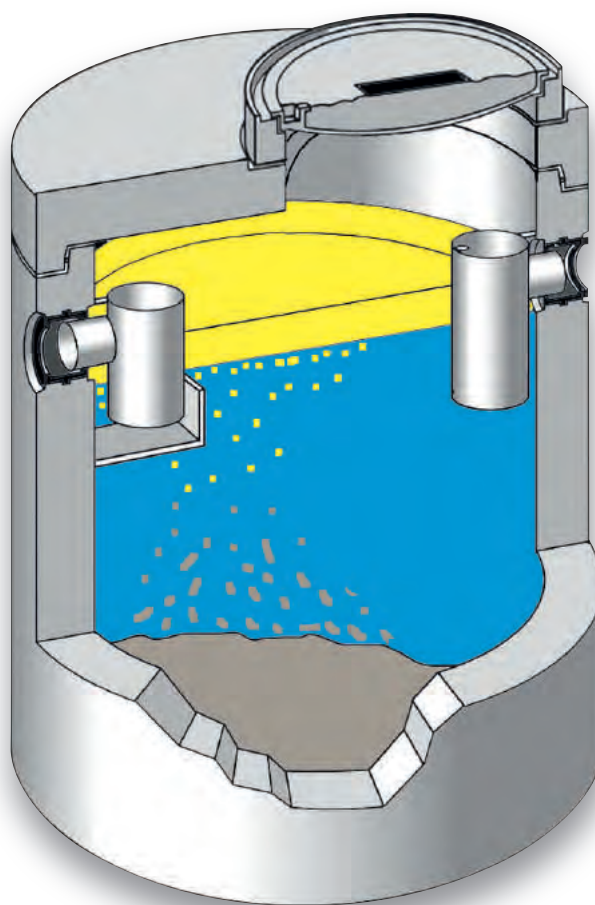




RIOTECH

RIOLERINGSTECHNIEK

VETAFSCHIEDERS



VETAFSCHIEDERS

Bij bedrijven en instellingen, waar vethoudend afvalwater ontstaat, moeten vetafsciederders volgens NEN-EN 1825 worden geplaatst om ervoor te zorgen dat organische vetten en oliën uit het afvalwater worden gehaald. Vetafsciederders (cq vetputten, vetvangers) zijn te vinden bij keukens van onder andere restaurants, snackbars, hotels, verzorgingshuizen, ziekenhuizen en (bedrijfs)kantines om slib, etensresten en het vet af te scheiden.

Maar vetafsciederders worden ook ingezet bij (banket)bakkerijen, slagerijen en de levensmiddelenindustrie.

Afhankelijk van de toepassingssituatie kan worden gekozen om de afscieder naast het gebouw in de grond of in een (kelder)

ruimte binnen in het gebouw te plaatsen. Indien mogelijk dient een afscieder zo dicht mogelijk bij de vervuillingsbron geplaatst te worden om zodoende het leidingwerk binnen in het gebouw te beschermen.

Voor de behuizing kan worden gekozen uit kunststof, RVS of beton. Daarnaast biedt Riotech een reeks van toebehoren en gerelateerde producten om de installatie te complementeren. Ook ondersteunt Riotech u graag bij het bepalen van de juiste capaciteit van de afscieder volgens de norm middels ons capaciteits berekenings programma.

VETAFSCHIEDERS VOOR AARDINBOUW:



VETAFSCHIEDERS VOOR VRIJE OPSTELLING:



Voordelen aardinbouw

- Geen ruimtebeslag in pand;
- veelal geen problemen met geurimmissie;
- makkelijk toegankelijk;
- geen extra ledigingsleidingen in pand noodzakelijk.

Voordelen vrije opstelling

- Beschermen leidingwerk tegen verstopping (dicht bij de bron);
- geen verstopping door geringe afkoeling;
- geen ruimtebeslag buiten;
- geen oneigenlijke toegang mogelijk;
- goede controle aangroei vetlaag d.m.v. kijkglas.

SYSTEEMTOEBEHOREN



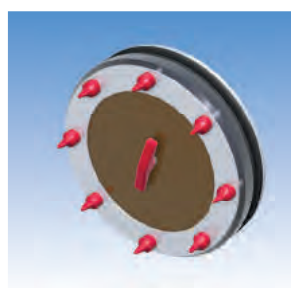
Beton

Monsternameput van beton / gietijzer Klasse D400



PVC

Monsternameput van kunststof / gietijzer Klasse B125



Kijkglas

Bepalen van de vetlaag dikte van de afscieder zonder dat de deksel hoeft te worden geopend.



Alarminstallaties

De alarminstallatie geeft aan wanneer de afgescheiden stoffen verwijderd moeten worden.



Deelbare Vetafscheiders

Afscheider volgens NEN-EN 1825 voorzien van CE-markering, t.b.v. van vrije opstelling in vorstvrije ruimte. Door de unieke constructie is de afscheider deelbaar en kan zonder dat lassen op locatie noodzakelijk is in slecht toegankelijke ruimtes geplaatst worden. Voorzien van gescheiden slibvang en vetvangdeel. Toegangsopening voorzien van stankdicht schroefdeksel.

Type 1

dient via het deksel geleidigd te worden.

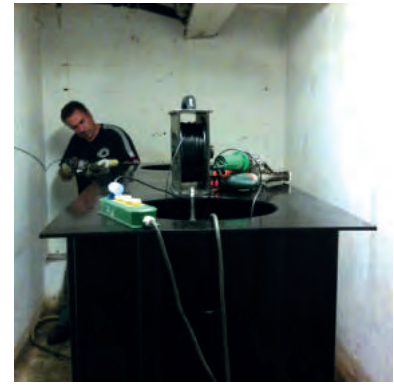
Type 2

is voorzien van een zuigbuis.



Mobiele Vetafscheiders

Compacte (HDPE) vetafscheider met een capaciteit van 0,3 - 0,5 l/s. Met gescheiden slib en -vetvang, ontworpen en getest volgens de NEN-EN 1825. Toe te passen op plaatsen waar alleen kleine afvalwaterstromen van vethoudend water vrijkomen. Door de geringe afmetingen en lage aansluithoogte is deze afscheider ook te plaatsen onder bijv. een wasbak. Maar ook op plaatsen waar, in verband met de locatie specifieke omstandigheden, geen aansluiting op het gescheiden afvalwaterstelsel gemaakt kan worden. Ook leverbaar in RVS.



Vetafscheider HDPE ter plaatse gelast

Voor extreme inbouwsituaties (smalle trapgaten, liften) kan ter plaatse een HDPE vetafscheider in elkaar worden gelast. Ook bij grotere vetafscheiders (vanaf type 7) welke niet te leveren zijn als deelbare vetafscheiders wordt deze methode toegepast. De vetafscheider wordt in onderdelen (platen) geleverd en ter plaatse op waterdichtheid getest. Deze techniek kan tevens toegepast worden bij oude vetafscheiders welke in de grond zijn ingebouwd en waarin dan een nieuwe HDPE put wordt ingelast (put in een put). Zeker op moeilijk te bereiken plaatsen zoals een vetafscheider ingebouwd in de vloer van een pand, is dit een kosten besparende toepassing.

PLAATSING



Desgewenst kan Riotech de complete plaatsing voor u verzorgen. Voor een turnkey oplossing:

BEL RIOTECH

GERELATEERDE RIOTECH PRODUCTEN



Achter een Vetafscheider kan i.v.m. de aansluitdiepte een pompunit benodigd zijn.

BEL RIOTECH



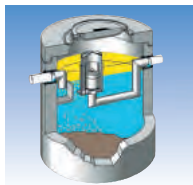
Om het water op te vangen worden vaak RVS afvoergoten en putten toegepast.

BEL RIOTECH

RIOTECH levert hoogwaardige producten die aan de hoogste kwaliteitsnormen voldoen, zowel voor afscheidings- als afwateringstechniek.

Wij zijn gaarne bereid om in een persoonlijk onderhoud uw aanvraag te bespreken en een vrijblijvend voorstel te doen, passend op uw specifieke situatie.

Het leveringsprogramma van **RIOTECH** bestaat o.a. uit:



Olie-benzineafscidders



Vetafscidders



Bypass-Lamellenafscidders



Pompputten



Roostergoten



Sleufgoten



RVS Afvoergoten



RVS Afvoerputten



Septictanks / IBA



G.I. Afvoerputten



Opvoerunits



Afsluiterputten

RIOTECH
RIOLERINGSTECHNIEK

RIOTECH BV
Reedijk 7p
3274 KE Heinoord
Postbus 5503
3270 AA Mijnsheerenland
Tel.: 0180-654266
E-mail: info@afscidders.nl
www.afscidders.nl
www.afvoergoten.nl