

ESEP heeft ruim 30 jaar ervaring in huis en levert doordachte oplossingen voor de zuivering van afvalwater en de beheersing van waterstromen. Sinds decennia zijn wij leidend op het gebied van afscheidertechniek met onze KOMO & CE gecertificeerde olie-, vet- en slibafscidders voorzien van inwendige HDPE lining.

ESEP stelt zich ten doel een flexibele en betrouwbare partner te zijn voor haar klanten waarbij onze diensten verder gaan dan enkel de levering van een product. Wij onderscheiden ons door probleemoplossend vermogen en flexibiliteit. Door onze jarenlange ervaring, eigen ontwerp en productie zijn wij als geen ander in staat om tot maatwerkoplossingen te komen.

ESEP produceert en ontwerpt o.a. verschillende typen afscidders, zeefbochten, filters, emulsiesplitters, recycling systemen, controle en meetputten, afvoeren- en draingoten, putranden en afdekkingen, pomp-, meet- en controleputten, waterbeheersingssystemen, wervelventielen.

ESEP[®]

Olie- en Vetafscidders

NETHERLANDS

ESEP Milieutechniek B.V.

Nederland

Celsiusstraat 20
Postbus 10069
6000 GB Weert
Tel. : +31 495-543430
Fax: +31 495-532135
E-mail : info@esep.nl

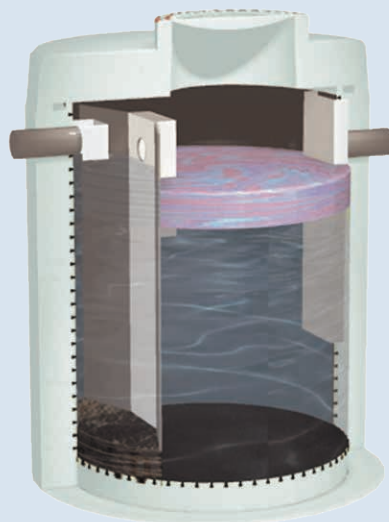
België

Postbus 10007
3945 Ham
Tel. : +32 11-241649
Fax: +32 11-242630
E-mail : info@esep.nl

www.esep.eu



Olieafscheider beton
Voor lichte minerale vloeistoffen



Vetafscheider beton
Voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten



Afscheider HDPE
Zowel in vetafscheider als olieafscheider verkrijgbaar

Olieafscheiders

Olieafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast waar lichte minerale vloeistoffen en slib vrij kunnen komen, zoals bij:

- automobielbedrijven
- motorenrevisie werkplaatsen
- tankstations
- voertuigwasplaatsen
- parkeerterreinen
- opslagterreinen
- milieuparken
- laad- en losplaatsen

Leverbaar in zowel gewapend beton, als ook in HDPE uitvoering. Plaatsing vrij opgesteld of aard inbouw. Capaciteit berekend, gedimensioneerd en beproefd volgens NEN-EN 858 en/of BRL 5251, met stankafsluiter aan de inlaatzijde en automatische vlotterinstallatie aan de uitlaatzijde. Voorzien van LGA keuringsrapport. Optioneel inwendig bekleed met ingestorte HDPE T-GRIP lining. Voorzien van KIWA-KOMO certificaat en/of CE-verklaring. Mangat afdekking in gietijzerbeton combinatie volgens NEN-EN 124 klasse B 125 KN of klasse D 400 KN wieldruk. Diverse vooraf geïnstalleerde alarmsystemen mogelijk waaronder olie-laagdikte, sliblaag en hoog niveau.

Vetafscheiders

Vetafscheiders en slibvangputten worden o.a. veelvuldig toegepast bij keukens waar bedrijfsmatig warme spijzen worden bereid en dierlijke of natuurlijke oliën & vetten vrijkomen, zoals bij:

- commerciële keukens en catering inrichtingen (b.v. hotels/ restaurants)
- grill-, bbq- en frituurinrichtingen
- slagerijen en slachthuizen
- vlees- en worstverwerkende industrie
- zeep en stearine fabrieken
- olie, margarine en plantaardig vet fabrieken
- inleggerijen
- pinda verwerkende industrie
- fastfood ketens

Leverbaar in zowel gewapend beton, als ook in vol-kern handvervaardigde HDPE uitvoering. Plaatsing vrij opgesteld of aard inbouw. Capaciteit berekend en gedimensioneerd volgens NEN-EN 1825 en BRL 5252. Mangat afdekking in diverse uitvoeringen leverbaar, waaronder gekneveld tegen stankoverlast. Optioneel inwendig bekleed met ingestorte HDPE T-GRIP lining. Voorzien van KOMO certificaat en/of CE-verklaring. Maatwerk en op locatie in elkaar lassen behoort tot de mogelijkheden. Diverse vooraf geïnstalleerde alarmsystemen mogelijk waaronder vetlaagdikte, sliblaag en hoog niveau.

