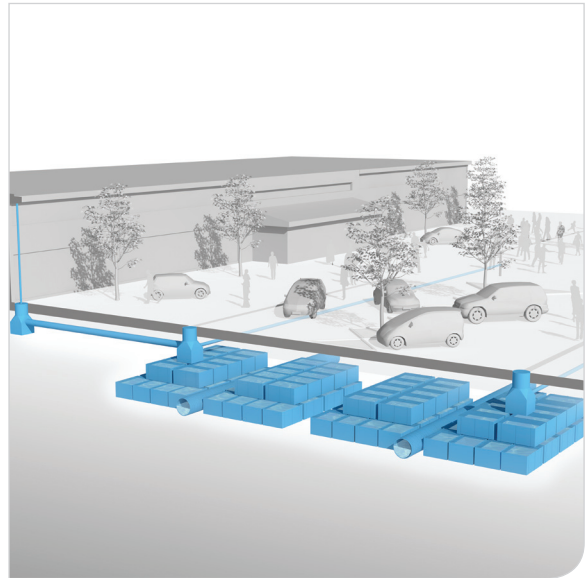




**SUSTAINABLE
WATER
SOLUTIONS**

VETAFSCHEIDERS

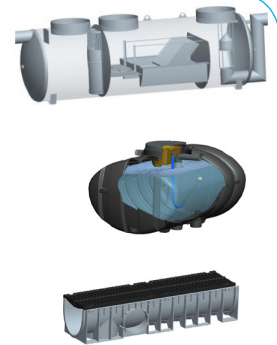


FRANCEAUX, een constante op alle markten voor bouw en openbare werken

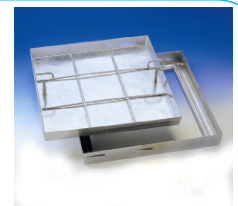
WATER, EEN ZELDZAAM GOED...

REGENWATERBEHEER EN -BEHANDELING

- VOORBEHANDELING (Vet- en KWS-afscielders)
- BEHANDELING VAN REGENWATER (speciale bezinkingstank)
- DEBIETREGELING EN SCHUIFAFSLUITERS
- OPSLAG EN HERVERDELING VAN REGENWATER (woningen/landbouw/industrie)
- AFWATERING EN AFVOER



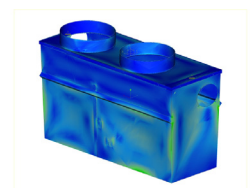
- BODEMUITRUSTING Klinkerdeksels Sifons/inox goten
- VERZACHTING EN INFILTRATIE (waterverzachters, filters)



Een voortdurende controle op de gebruikte productiematerialen

POLYETHYLEEN, POLYESTER, INOX, ALUMINIUM

**EEN CONSTANTE
KWALITEITSVERBETERING**



VigotecAkatherm

Schoonmansveld 52,
2870 Puurs
T +32(0)3 860 01 90
F +32(0)3 860 01 99
www.VigotecAkatherm.be

Gratis studie en offerte

Inleiding

Binnen vier grote bedrijfspijlers Utilities, Building, Waste Water en Industry staat VigotecAkatherm garant voor totaaloplossingen: gas- en waternetwerken, leidingsystemen voor HVAC en sanitair, de afvoer en verwerking van afvalwater en industriële kunststof-constructies op maat.

Als kennis- en calculatiecentrum van Europese topmerken en producent van maatwerk biedt VigotecAkatherm via zijn uitgebreide distributienetwerk aan iedere klant een hoge toegevoegde waarde.

VigotecAkatherm behoort tot de groep Aliaxis. Aliaxis werkte zich de afgelopen jaren op tot de grootste kunststoffenproducent ter wereld. De onderneming telt meer dan 150 bedrijven, in meer dan 100 landen en heeft meer dan 15 000 medewerkers.

ROTATIEGEGOTEN POLYETHYLEEN PRODUCTEN



INOX PRODUCTEN



DRAADGEWIKKELDE POLYESTER PRODUCTEN



STAALPRODUCTEN



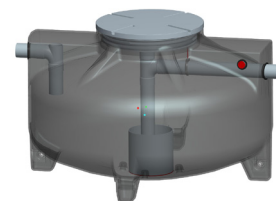
FRANCEAUX, een compleet gamma vetafscidders, zetmeelafscidders en vet-/zetmeelafscidders met of zonder afzuiging

NIEUWE REEKS VETAFSCHEIDERS : SUPRA

Plaatsing bij grondwaterpeil tot 800 mm

Plaatsing 800 mm onder maaiveld

30 jaar garantie



INHOUDSTAFEL vetafscheiders

TECHNISCHE FICHES		Pagina(s)
Studie		5
Gids bij de keuze van een vetafscheider		6, 7, 8, 9
VERSTERKT POLYETHYLEEN IN EEN VLIES EN/OF ONDER 800 MM MAAVELD		
SUPRA	VETTEN, ZETMEEL, GECOMBINEERD, VERSTERKT	10
SUPRA	SLIBAFSCHEIDER	11
POLYETHYLEEN - ECONOMISCHE VERSIE		
BAB	BABYSEP	12
LIPRA	VETTEN, ZETMEEL, ECONOMISCHE COMBINATIE	13
NPBI - NPAS	VETTEN, ZETMEEL, ECONOMISCHE COMBINATIE	14
ENPBI - ENPAS, ENPSE - ENPOC	DOORGANG VAN DEUREN/VERHOOGDE INSTALLATIE	15
NPLI	VETAFSCHEIDER ZONDER SLIBAFSCHEIDER	16
LIPRA DEBOURBEUR	SLIBAFSCHEIDER	17
NPCA	SLIBAFSCHEIDER	18
RHPE	OPZETSTUK	19
GVK		
BIBAC - ASPISEP	VETAFSCHEIDER	20
COMBISEP - COMBIASPI	VET- EN ZETMEELAFSCHEIDER	21
INOX		
SE00X	BABYSEP	22
BIBAC - ASPISEP	VETAFSCHEIDER	23
COMBISEP - COMBIASPI	VET- EN ZETMEELAFSCHEIDER	24
RHXG	OPZETSTUK	25
ALARM4	VET DETECTIE alarm	26
SFD	Zetmeelafscheider, werkingsprincipes	27
EPGAC	Plaatsing en onderhoud van vetafscheiders	28
NOTICE DE POSE SUPRA	Installatie PE vetafscheiders SUPRA	29
NOTICE DE POSE LIPRA	Installatie PE vetafscheiders LIPRA	30
NOTICE DE POSE PRV	Installatie GVK vetafscheiders	31
CCTPG	Voorschriften	32

VRAGENLIJST VOOR DE STUDIE VAN EEN AFSCHIEDER / VOORBEHANDELINGSINSTALLATIE

Datum aanvraag:

Uw contactgegevens:

Uw activiteiten:

PARAMETERS NODIG VOOR DE STUDIE
1) Te gebruiken voor:

Collectieve keuken:

Kantine Grootkeuken Hotel Restaurant Ziekenhuis

Aantal maaltijden per dag: _____

Voedingsindustrie: vleesbereidingen, gebruikte hoeveelheid: _____ kg

Bakkerijen en patissiers: hoeveelheid dagelijks gebruikte oliehoudende producten (olie, boter, margarine, ...): _____ kg

Viswinkel/visverwerker/visindustrie hoeveelheid behandelde vis: _____ kg

2) Gemiddelde werkingsduur per dag : _____ uren

3) Dichtheid van de af te scheiden vetten : _____ Soort vetten: _____

4) Debiet gebruikt water : _____ l/s

Aantal aftappunten: _____ DN van de aftappunten (DN 15, DN 20, DN 25): _____

Aantal vaatwassers aangesloten op de afscheider: _____

DN van de aansluiting op de leiding: _____

5) Temperatuur van het gebruikte water: _____ °C Gebruik van detergents

6) Inplanting :

Bovengrondse installatie Installatie in groene omgeving Installatie onder de weg Aanwezigheid van grondwater

Niveau aan de ingang van de afscheider: _____ mm (gemeten vanaf maaiveld).

Verkeersbelasting te voorzien op de deksels : 15 kN 125 kN 250 kN 400 kN

7) Opmerkingen (gebruikte producten, specifieke risico's, ...):

Werfreferentie : _____

Studie Uitvoering

Voor een zo gepast mogelijk antwoord op uw vraag is het noodzakelijk bovenstaande vragenlijst volledig in te vullen. Gelieve deze lijst per e-mail, post of fax over te maken aan : VigotecAkatherm NV, Schoonmansveld 52, 2870 Puurs (Fax 03 860 01 99) info@VigotecAkatherm.be)

Gids bij de keuze van een afscheider

De afscheider is een toestel dat dierlijke en plantaardige vetten verwijdert uit het afvalwater van de keuken. Deze gids laat u toe op een snelle manier het type toestel te bepalen en te dimensioneren. Voor een meer nauwkeurige berekening zie EN 1825-2.

KEUZE VAN EEN VETAFSCHIEDER:

De keuze van een vetafscheider hangt van meerdere factoren af:

- 1 HET GEBRUIK
- 2 DE LOCATIE
- 3 KEUZE VAN HET MATERIAAL
- 4 OPZETSTUKKEN

1 HET GEBRUIK

We onderscheiden verschillende toepassingen voor vetafscheiders:

- A) Collectieve keukens
- B) Voedingsindustrie
- C) Bakkerijen en patissiers
- D) Visserijen

Op basis van het gebruik wordt de grootte bepaald.



A) Collectieve keukens

In de meeste gevallen gaat het om collectieve keukens. De afmeting wordt bepaald in functie van het aantal maaltijden per dag en de werkingsduur.



Bedrijfskantines volgens EN1825 :

Hieronder worden ook scholen verstaan.

De tabel is gebaseerd op een gemiddelde werkingsduur van 8 uur per dag *

MAALTIJD- EN/DAG	1 TOT 288	289 TOT 576	577 TOT 864	865 TOT 1152	1153 TOT 1440	1441 TOT 1728	1729 TOT 2016	2017 TOT 2304	2305 TOT 2592	2593 TOT 2880
GROOTTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

De grootte wordt vermenigvuldigd met een factor van 1,3 wanneer de temperatuur van het effluent hoger is dan 60°C.

De grootte wordt eveneens vermenigvuldigd in volgende gevallen:

X 1,3 bij occasioneel gebruik van detergents en reinigingsmiddelen

X 1,5 bij systematisch gebruik van detergents en reinigingsmiddelen



Grootkeukens volgens EN1825 :

Hieronder verstaan we bijvoorbeeld grootkeukens die de maaltijden voorbereiden voor kantines.
De tabel is gebaseerd op een gemiddelde werkingsduur van 8 uur per dag *

MAALTIJD- EN/DAG	1 TOT 130	131 TOT 261	262 TOT 392	393 TOT 523	524 TOT 654	655 TOT 785	786 TOT 916	917 TOT 1047	1048 TOT 1178	1179 TOT 1309
GROOTTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

De grootte wordt vermenigvuldigd met een factor van 1,3 wanneer de temperatuur van het effluent hoger is dan 60°C. De grootte wordt eveneens vermenigvuldigd in volgende gevallen:

X 1,3 bij occasioneel gebruik van detergents en reinigingsmiddelen

X 1,5 bij systematisch gebruik van detergents en reinigingsmiddelen



Restaurants volgens EN1825 :

De tabel hieronder is gebaseerd op een gemiddelde werkingsduur van 12 uur per dag *

MAALTIJD- EN/DAG	1 TOT 101	102 TOT 203	204 TOT 304	305 TOT 406	407 TOT 508	509 TOT 609	610 TOT 711	712 TOT 813	814 TOT 914	915 TOT 1016
GROOTTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MAALTIJD- EN/DAG	1017 TOT 1118	1119 TOT 1219	1220 TOT 1321	1322 TOT 1423	1424 TOT 1524	1525 TOT 1626	1627 TOT 1728	1729 TOT 1828	1829 TOT 1931	1932 TOT 2032
GROOTTE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

De grootte wordt vermenigvuldigd met een factor van 1,3 wanneer de temperatuur van het effluent hoger is dan 60°C. De grootte wordt eveneens vermenigvuldigd in volgende gevallen:

X 1,3 bij occasioneel gebruik van detergents en reinigingsmiddelen

X 1,5 bij systematisch gebruik van detergents en reinigingsmiddelen



Ziekenhuizen volgens EN 1825 :

De tabel hieronder is gebaseerd op een gemiddelde werkingsduur van 12 uur per dag *volgens EN1825 :

MAALTIJD- EN/DAG	1 TOT 166	167 TOT 332	333 TOT 498	499 TOT 664	665 TOT 830	831 TOT 996	997 TOT 1163	1164 TOT 1329	1330 TOT 1495	1496 TOT 1661
GROOTTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MAALTIJD- EN/DAG	1662 TOT 1827	1828 TOT 1993	1994 TOT 2160	2161 TOT 2326	2327 TOT 2492	2493 TOT 2658	2659 TOT 2824	2825 TOT 2990	2991 TOT 3156	3157 TOT 3323
GROOTTE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

De grootte wordt vermenigvuldigd met een factor van 1,3 wanneer de temperatuur van het effluent hoger is dan 60°C. De grootte wordt eveneens vermenigvuldigd in volgende gevallen:

X 1,3 bij occasioneel gebruik van detergents en reinigingsmiddelen

X 1,5 bij systematisch gebruik van detergents en reinigingsmiddelen

* Gelieve ons te raadplegen voor andere duurtijden



B) DE VOEDINGSINDUSTRIE :

Hieronder verstaat men vooral slachthuizen, conservenfabrieken en diepvriesbedrijven.

Om de afmetingen van de afscheider te bepalen volstaat het volgende elementen te kennen :

- hoeveelheid verwerkt vlees per dag (runderen, varkens...),
- dagelijks watervolume, of maximaal debiet gebruikt water,
- temperatuur van het afvalwater.

Onze studiedienst staat tot uw beschikking voor de berekening van de afscheider op basis van de norm EN 1825-2, van zodra u bovenstaande gegevens kent.



C) BAKKERIJEN :

Voor dit type afvalwater moeten wij voor het bepalen van de afmetingen over volgende gegevens beschikken:

- hoeveelheid olieachtige producten die dagelijks gebruikt worden (olie, boter, margarine),
- temperatuur van het afvalwater,
- de aanwezigheid van melk.

Bij de aanwezigheid van melk bij de productie van voedingswaren dient de vetafscheider te worden ontworpen in inox of HDPE omwille van de mogelijke aanwezigheid van melkzuur.

Onze studiedienst staat tot uw beschikking voor de berekening van de afscheider op basis van de norm EN 1825-2, van zodra u over bovenstaande gegevens beschikt.



D) VISHANDEL :

In de visindustrie is de aanwezigheid van vetten van minder belang. Toch is het bij grote volumes aangeraden een slibopvanger te voorzien om visgraten of schubben te scheiden. De slibvanger en vetafscheider moeten in roestvrij staal worden gemaakt gezien de mogelijke aanwezigheid van zeezouten of visingewanden.

Om de grootte van de afscheider te kunnen bepalen moet rekening worden gehouden met volgende factoren :

- de hoeveelheid behandelde vis per dag,
- het dagvolume of maximaal debiet van het afvalwater,
- gemiddelde werkingsduur,
- temperatuur van het effluent.

Onze studiedienst staat tot uw dienst bij de berekening van uw vetafscheider rekening houdend met deze factoren.

2 LOCATIE

Binnen een gebouw kiest u voor een model met afzuiging voor het ruimen op afstand (SUPRA en LIPRA met afzuiging of ASPISEP, ASPIMAT, POLYASPI, POLYCOMBI of COMBIASPI ...). De afzuigleiding kan worden verlengd met een droge stijgleiding in inox of PVC/PE drukleiding DN 80/90 wat toelaat de afscheider te installeren op een plaats die onbereikbaar is voor reinigingswagens. De ruimers hoeven dan ook niet in het gebouw te komen met hun zuigslang waardoor er minder kans op geurhinder is.

Indien de afscheider door een deur moet kunnen gebruikt u types: ENPBI, ENPSE, ENPAS of ENPOC.

Er bestaan ook afscheiders in inox die ter plaatse kunnen worden gebouwd (neem contact op met ons).

Buiten een gebouw, voor ondergrondse inplanting, kiest u voor een model zonder afzuiging op afstand, (SUPRA, LIPRA, BIBAC, FECU-SEP, POLYCOMBI of COMBISEP ...)

U dient rekening te houden met te voorziene verhoogstukken overeenkomstig het waterpeil van de leiding op de welke de afscheider is aangesloten. Aandacht is ook vereist voor de beperkingen van de site, in het bijzonder bij verzadigde grond.

3 HET MATERIAAL :

INOX : Onmisbaar voor bepaalde toepassingen (bakkerijen, visserijen) en bij hoge temperaturen (vanaf 70°C) in de afscheider.

Garantie 10 JAAR.

Kan ter plaatse worden gebouwd.

POLYETHYLEEN : Gebruiksgemak bij installatie. (Licht).

Versterkt gamma voor gebruik in grondwater, of bovengronds, kan niet rotten, Garantie 30 JAAR

Economisch gamma voor gebruik bij een ondiepe ondergrond

Speciaal gamma voor het passeren van deuren

GVK : Bij sterke beperkingen op de site (bijvoorbeeld opkomend zeewater), Garantie 25 JAAR

Zeer grote installaties (T20 tot T100)

Maatwerk door een machine met draadwikkelp proces

4 KEUZE VAN HET OPZETSTUK :

Opzetschacht :

Economische versie: opzetstukken en deksels zijn ten laste van de aannemer die best geplaatst is om deze aan de omstandigheden/eisen van de werf aan te passen.

Volledige toegankelijkheid :

Afhankelijk van het materiaal wordt het opzetstuk bepaald in functie van de hoogte van het waterpeil tot het maaiveld op basis van de technische fiche van het opzetstuk. Groot onderhoudsgemak. Geleverd met lekdichte, vastgeschroefde deksels, belastingsklassen 3, 125, 250 of 400 kN. Max. waterpeil 1200 mm (standaard) (waterpeil zie T1 op schetsen op de volgende pagina's).

Bij afscheiders in PE of staal met volledige toegankelijkheid moet een overgangsstuk worden geplaatst op de tank. De keuze gebeurt op basis van de overeenkomstige technische fiches. Bij afscheiders in inox is het opzetstuk direct in de referentie opgenomen (cfr. technische fiche RH X). Afscheiders in GVK zijn beschikbaar met opzetschacht.

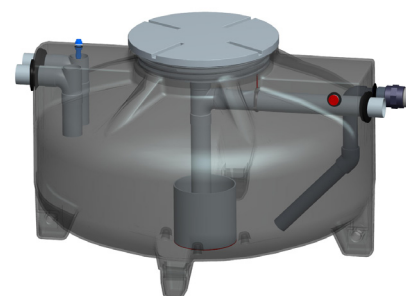
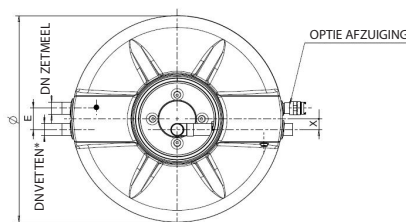
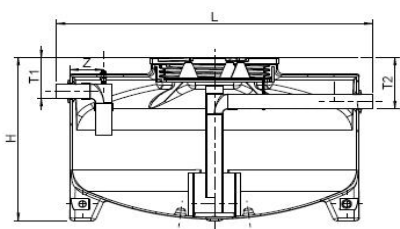
VET- EN/OF ZETMEELAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER AFSCHEIDERS VOOR PLAATSING IN GRONDWATER EN/OF 800 MM ONDER MAAIVELD

VETAFCHEIDER - SUPG
ZETMEELAFSCHEIDER - SUPF
VET- EN ZETMEELAFSCHEIDER - SUPGF

Technische beschrijving :

30 JAAR GARANTIE

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Het toestel is uitgerust met een ingang voor vetten (en een ingang voor zetmeel bij SUPGFA).
- Aansluiting met PVC mof aan de ingang en spie aansluiting aan de uitgang.
- Zetmeel : sproeisysteem voor schuimbestrijding aan de binnenkant van de afscheider.
- Productie in versterkt, gerotomouleerd polyethyleen
- Volledig toegankelijk: slibafscheider en afscheider zijn toegankelijk langs één deksel Ø 760 (doorgang Ø 600 mm)
- Inplanting ondergronds, tot 800 mm onder maaiveld en/of in verzadigde grond (met verankeringsriem) zonder verdeelplaat.
- Kan bovengronds worden geïnstalleerd.
- Toegang via een rond deksel in polyethyleen, te schroeven.
- Opties: ruiming vanop afstand, ruimkraan DN 80 ref. SUPGA/SUPFA/SUPGF installatie van een sonde voor detectie van vetten



Afmetingen :

SUPG	AFZUIGING - SUPGA	SUPF	AFZUIGING - SUPFA	SUPGF	AFZUIGING - SUPGFA	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	Gewicht (kg) leeg	DN aansluiting *	DN zetmeel	X (mm)	E (mm)	Z (mm)	W.P. ingang (T1)mm	W.P. uitgang (T2)mm	DN schacht(en)
VETTEN		ZETMELEN		VETTEN ZETMELEN																	
SUPG1	SUPGA1	SUPF1	PUPFA1	SUPGF1	SUPGFA1	1	104	263	172	1515	1244	765	66	100	100	70	160	200	280	350	600
SUPG2	SUPGA2	SUPF2	PUPFA2	SUPGF2	SUPGFA2	2	205	509	172	1515	1244	1059	77	100	100	70	160	200	280	350	600
SUPG3	SUPGA3	SUPF3	PUPFA3	SUPGF3	SUPGFA3	3	307	757	172	1515	1244	1356	88	100	100	70	160	200	280	350	600
SUPG4	SUPGA4	SUPF4	PUPFA4	SUPGF4	SUPGFA4	4	416	983	324	1990	1720	1100	115	100	100	90	180	201	275	345	600
SUPG5	SUPGA5	SUPF5	PUPFA5	SUPGF5	SUPGFA5	5	527	1228	339	2010	1720	1330	134	160	100	70	190	278	355	425	600
SUPG6	SUPGA6	SUPF6	PUPFA6	SUPGF6	SUPGFA6	6	613	1469	339	2010	1720	1475	136	160	100	70	190	278	355	425	600
SUPG7	SUPGA7	SUPF7	PUPFA7	SUPGF7	SUPGFA7	7	724	1721	339	2010	1720	1635	147	160	100	70	190	278	355	425	600

BELANGRIJK

Het is absoluut noodzakelijk dat de toevoer van water via het sproeisysteem gelijktijdig gebeurt met de inwerkingtreding van de aardappelschilmachine.

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk.

Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheimers in polyethyleen.

Schroefbare opzetstukken zijn beschikbaar om het waterpeil te verhogen (ref RSL).

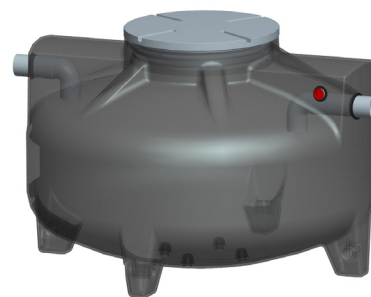
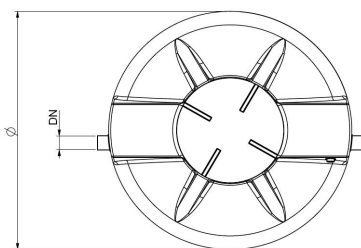
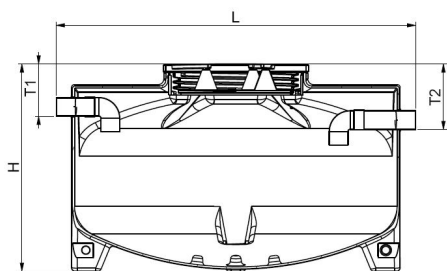
Maximale gebruikstemperatuur 70°C. Bij installatie van pompen voor de afscheider raden wij aan een overgangsstuk in te bouwen om de stroming af te remmen.

SUPD - SLIBAFSCHEIDER VAN 350 TOT 2400 LITER AFSCHEIDERS VOOR PLAATSING IN GRONDWATER EN/OF 800 MM ONDER MAAIVELD

Technische beschrijving :

30 JAAR GARANTIE

- Slibafscheider in polyethyleen, werking in vrij verval
- Volgens het natuurlijk principe (verschil in dichtheid) stapelt zware materie zich op de bodem op.
- Uitgerust met een ventilatie opening op de toevoer en een uitgang voor een lekdichte kop-spie verbinding
- Aansluiting met PVC mof aan de ingang, spie aansluiting aan de uitgang.
- Productie in versterkt, gerotomouleerd polyethyleen
- Volledig toegankelijk: slibafscheider en afscheider zijn toegankelijk via één deksel Ø 760 (doorgang Ø 600 mm)
- Inplanting ondergronds, 800 mm onder maaiveld en/of in verzadigde grond (met verankeringsriem) zonder verdeelplaat.
- Kan bovengronds worden geïnstalleerd.
- Toegang via rond deksel in polyethyleen, te schroeven.



Afmetingen :

Referentie SUPD	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	Gewicht (kg) leeg	DN aansluiting	Waterpeil ingang (T1) mm	Waterpeil uitgang (T2) mm	DN schacht(en)	Aantal schachten	Aantal deksels
SUPD1	1	369	1364	1244	765	66	100	280	350	600	1	1
SUPD2	2	633	1444	1244	1059	77	160	355	425	600	1	1
SUPD3	3	983	1444	1244	1356	88	160	355	425	600	1	1
SUPD4	4	1200	1920	1720	1100	115	200	369	439	600	1	1
SUPD5	5	1725	1920	1720	1330	134	200	369	439	600	1	1
SUPD6	6	2054	1920	1720	1475	136	200	369	439	600	1	1
SUPD7	7	2416	1920	1720	1635	147	200	369	439	600	1	1

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheiders in polyethyleen.

Schroefbare opzetstukken zijn beschikbaar om het waterpeil te verhogen (ref RSL).

Maximum gebruikstemperatuur is 70°C.

Wanneer de installatie is uitgerust met een pompsysteem voor de afscheider dan is het aangeraden een zone in te bouwen waar de stroom kan kalmeren (neem contact met ons op voor meer info).

BAB-BABYSEP 05 EN 05P VETAFSCHEIDER ONDER GOOTSTEEN 0,5 l/s**Technische beschrijving :**

Vetafscheider, volledige toegankelijk, in HDPE (maximum watertemperatuur 60°C) met:

- Meervoudig aansluitsysteem (ingang, uitgang, ventilatie in PVC DN 40)
- Afneembaar deksel met dichting, uitgerust met 4 grendels
- Optionele ruimkraan onderaan (diameter ½ duim) (BABYSEP 05P)

Prestaties :

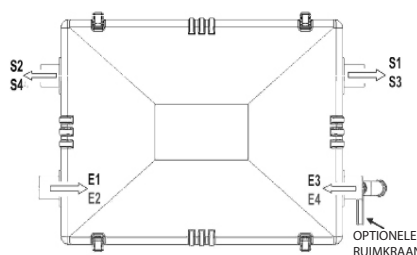
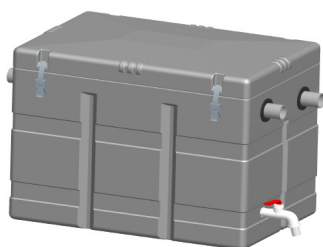
- Voor 50 maaltijden/dag volgens EN 1825-2
- Totaal volume: 80 liter
- Rendement: 92%
- Retentiecapaciteit vetten: 20 liter
- Retentiecapaciteit slib: 50 liter
- HDPE, ongevoelig aan corrosie

Afmetingen :

- Lengte van de behuizing: 605 mm, breedte: 400 mm, hoogte: 485 mm
- Leiding DN 40 waterpeil aan ingang: 135 mm, aan uitgang: 155 mm, gewicht: 15 kg

Installatie :

- Toestel te installeren op een horizontaal vlak onder de gootsteen
- Mogelijkheid van meervoudige aansluiting aan elke kant van de afscheider
- Aansluiting mogelijk van een demonteerbare verbinding met de waterleiding, voor een gemakkelijk onderhoud.

**Onderhoud :**

- De gebruiker dient regelmatig de hoeveelheid opgeslagen vet te controleren (hoogte maximum 160 mm).
- Een ruiming of controle van de bak dient elke 15 dagen te gebeuren (norm EN 1825-2).
- De vetten worden geruimd met een schuimspaan of met een pompsysteem (afhankelijk van de vigerende normen).
- De afscheider wordt vervolgens leeg gemaakt langs het ruimkraantje (BABYSEP 05P) of met een pomp
- Na elke lozing dient u de afscheider te kuisen en opnieuw van water te voorzien.

BELANGRIJK :

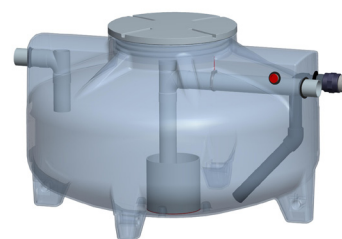
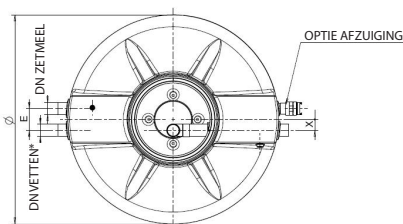
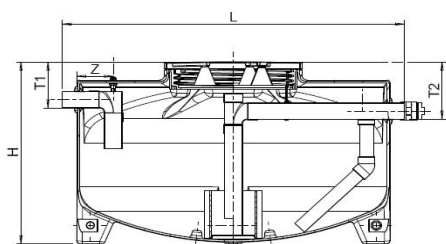
Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscidders in polyethyleen. Maximum gebruikstemperatuur is 70°C.

VET- EN/OF ZETMEELAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER VETAFSCHEIDERS - LIPG ZETMEELAFSCHEIDERS - LIPF VET- EN ZETMEELAFSCHEIDERS - LIPGF

Technische beschrijving :

ECONOMISCHE VERSIE

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Het toestel is uitgerust met een ingang voor vetten (en een voor zetmeel bij LIPGFA).
- Aansluiting met PVC mof aan de ingang en spie aansluiting aan de uitgang.
- Zetmeel : sproeisysteem aan de binnenkant van de afscheider, voor schuimbestrijding.
- Productie in versterkt, gerotomouleerd polyethyleen
- Volledig toegankelijk: slibafscheider en afscheider zijn toegankelijk langs één deksel Ø 760 (doorgang Ø 600 mm)
- Toegang via rond deksel in polyethyleen, te schroeven.
- **Opties :** afzuiging vanop afstand, ruimkraan DN 80 ref. LIPGA/LIPFA/LIPGFA installatie van een sonde voor detectie van vetten



Afmetingen :

LIPG	AFZUIGING - LIPGA	LIPF	AFZUIGING - LIPFA	LIPGF	AFZUIGING - LIPGFA	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	Gewicht (kg) leeg	DN aansluiting *	DN zetmeel	X (mm)	E (mm)	Z (mm)	W.P. ingang (T1)mm	W.P. uitgang (T2)mm	DN schacht(en)
VETTEN		ZETMEEL		VETTEN / ZETMEEL																	
LIPG1	LIPGA1	LIPF1	LIPFA1	LIPGF1	LIPGFA1	1	104	263	172	1515	1244	765	57	100	100	70	160	200	280	350	600
LIPG2	LIPGA2	LIPF2	LIPFA2	LIPGF2	LIPGFA2	2	205	509	172	1515	1244	1059	66	100	100	70	160	200	280	350	600
LIPG3	LIPGA3	LIPF3	LIPFA3	LIPGF3	LIPGFA3	3	307	757	172	1515	1244	1356	75	100	100	70	160	200	280	350	600
LIPG4	LIPGA4	LIPF4	LIPFA4	LIPGF4	LIPGFA4	4	416	983	324	1990	1720	1100	98	100	100	90	180	201	275	345	600
LIPG5	LIPGA5	LIPF5	LIPFA5	LIPGF5	LIPGFA5	5	527	1228	339	2010	1720	1330	114	160	100	70	190	278	355	425	600
LIPG6	LIPGA6	LIPF6	LIPFA6	LIPGF6	LIPGFA6	6	613	1469	339	2010	1720	1475	115	160	100	70	190	278	355	425	600
LIPG7	LIPGA7	LIPF7	LIPFA7	LIPGF7	LIPGFA7	7	724	1721	339	2010	1720	1635	124	160	100	70	190	278	355	425	600

BELANGRIJK :

Het is absoluut noodzakelijk dat de toevoer van water via het sproeisysteem gelijktijdig gebeurt met de inwerkingtreding van de aardappelschilmachine.

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk.

Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscidders in polyethyleen.

Schroefbare opzetstukken zijn beschikbaar om het waterpeil te verhogen (ref RSL).

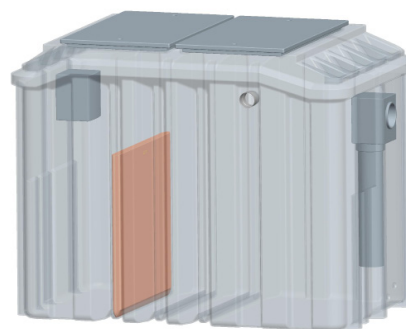
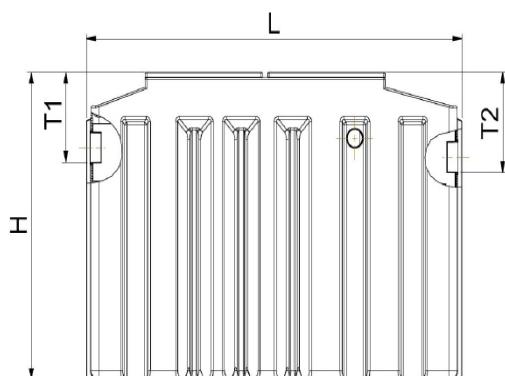
Maximum gebruikstemperatuur is 70°C.

Wanneer de installatie is uitgerust met een pompsysteem voor de afscheider dan is het aangeraden een zone in te bouwen waar de stroom kan kalmeren (neem contact met ons op voor meer info).

NPBI - POLYBI - VETAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER OPTIE : RUIMING OP AFSTAND – NPAS

Technische beschrijving :

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Productie in hoge-densiteit polyethyleen (HDPE)
- Toegang via 2 rechthoekige deksels (590 x 1140)
- Aansluiting met kop-spie verbinding
- Optie: ruiming vanop afstand, aftapkraan DN 80 – ref. NPAS



Afmetingen :

Referentie NBPI	Referentie NPAS - AFZUIGING	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte (H) mm	Gewicht (kg) leeg	Waterpeil ingang (T1) mm	Waterpeil uitgang (T2) mm	DN aansluiting
NPBI08	NPAS08	8	800	2350	444	2340	1540	1900	340	675	745	160
NPBI10	NPAS10	10	1000	2490	444	2340	1540	1900	340	575	645	160

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscidders in polyethyleen.

Installatie ondergronds of in niet-verzadigde bodem.

Kan worden uitgerust met opzetschacht.

Wanneer de installatie is uitgerust met een pompsysteem voor de afscheider dan is het aangeraden een zone in te bouwen waar de stroom kan kalmeren (neem contact met ons op voor meer info).

ENPBI - ENPAS ENPSE - ENPOC

Polyethyleen



ENPBI - POLYBI - VETAFSCHIEDER MET SLIBAFSCHIEDER

OPTIE : RUIMING OP AFSTAND – ENPAS

ENPSE - POLYCOMBI - VET- EN ZETMEELAFSCHIEDER MET SLIBAFSCHIEDER

OPTIE: RUIMING OP AFSTAND – ENPOC

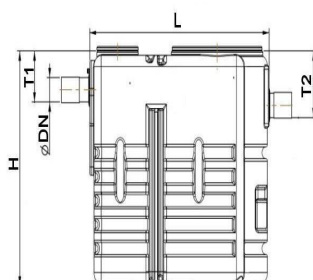
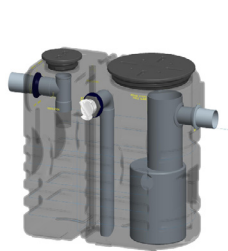
SPECIALE VERSIE VOOR DOORGANG BIJ DEUREN (BREEDTE 700mm) EN BOVENGRONDSE INSTALLATIE

Technische beschrijving :

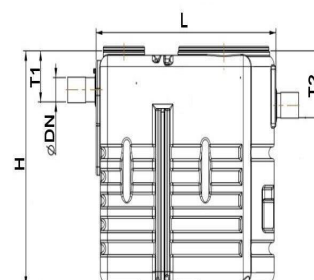
- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Productie in extra versterkt hoge-densiteit polyethyleen (HDPE)
- Toegang via 2 ronde deksels in polyethyleen, te schroeven.
- Aansluiting met spie-verbinding (ingang en uitgang van de afscheider voorzien van moffen)
- Opties: ruiming vanop afstand, ruimkraan rechterkant DN 80 – ref. ENPAS
vet- en zetmeelafscheider met slibafscheider* ref ENPSE
vet- en zetmeelafscheider met slibafscheider* en ruiming ref ENPOC

* Drie functies in één enkele unit, (slibafscheider, vet- en zetmeelafscheider)

ENPBI - ENPAS



ENPSE - ENPOC



Afmetingen :

Referentie ENPBI	Referentie ENPAS - AFZUIGING	Référence ENPSE	Referentie ENPOC - AFZUIGING	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte (H) mm	Gewicht (kg) leeg	Waterpeil ingang (T1) mm	Waterpeil uitgang (T2) mm	DN aansluiting
VETAFSCHIEDER			VET- EN ZETMEELAFSCHIEDER											
ENPBI01	ENPAS01	ENPSE01	ENPOC01	1	195	310	100	1246	700	1060	98	245	315	110
ENPBI02	ENPAS02	ENPSE02	ENPOC02	2	260	480	157	1827	700	1060	133	245	315	110

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheiders in polyethyleen.

Voor bovengrondse installatie.

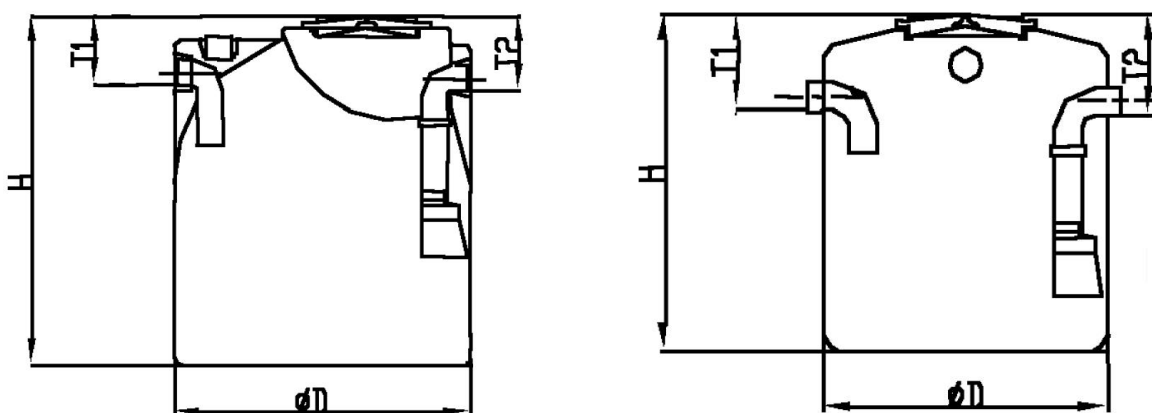
Opzetstukken beschikbaar voor groottes 01 en 02 (RB).

Wanneer de installatie is uitgerust met een pompsysteem voor de afscheider dan is het aangeraden een zone in te bouwen waar de stroom kan kalmeren (neem contact met ons op voor meer info).

NPLI - POLYLIP - VETAFSCHEIDER ZONDER SLIBAFSCHEIDER

Technische beschrijving :

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Productie in extra versterkt hoge-densiteit polyethyleen (HDPE)
- Toegang via rond deksel in polyethyleen (DN400)
- Aansluiting met kop spie-verbinding



Afmetingen :

Referentie	Nominale grootte	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Diameter (ø) mm	Hoogte (H) mm	Gewicht (kg) leeg	Waterpeil ingang (T1)mm	Waterpeil uitgang (T2) mm	DN aansluiting
NPLI02	1,5	392	98	790	1085	16	215	285	100
NPLI03	3	738	184	1000	1200	30	190	260	100
NPLI04	4	1130	282	1160	1350	30	210	280	100
NPLI07	7	2169	434	1550	1500	68	280	350	160
NPLI12	10	3363	672	1930	1500	118	280	350	160
NPLI15	15	6240	1248	2400	1840	158	390	460	160

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk.

Installatie ondergronds of in niet-verzadigde bodem, stroomopwaarts van een vetafscheider. Opzetstukken beschikbaar van 250 mm (RD250) of 500 mm (RD500) om het waterpeil te verhogen (zie ook technische fiche RH PE).

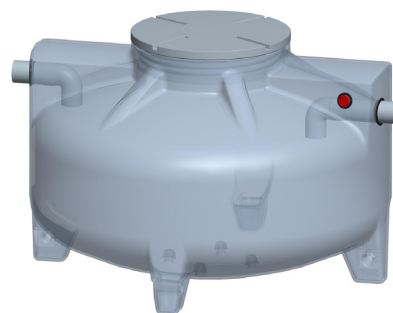
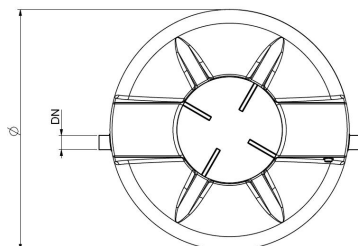
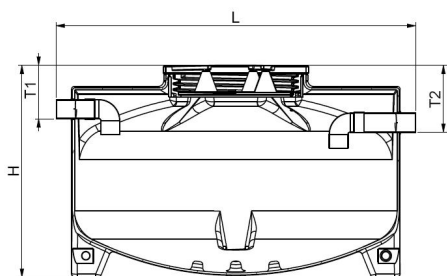
Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheiders in polyethyleen.

LIPD - SLIBAFSCHEIDER 350 TOT 2400 LITER

Technische beschrijving :

Economische versie

- Slibafscheider in polyethyleen, werking in vrij verval
- Volgens een natuurlijk principe (verschil in dichtheid) stapelt zware materie zich op de bodem op
- Uitgerust met een ventilatie opening op de toevoer en een uitgang met een lekdichte kop-spie verbinding
- Aansluiting met PVC mof aan de ingang, spie aansluiting aan de uitgang
- Productie in gerotomouleerd polyethyleen
- Volledig toegankelijk: slibafscheider en afscheider zijn toegankelijk langs één deksel Ø 760 (doorgang Ø 600 mm)
- Toegang via rond deksel in polyethyleen, te schroeven.



Afmetingen :

Referentie LIPD	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	Gewicht (kg) leeg	DN aansluiting	Waterpeil ingang (T1) mm	Waterpeil uitgang (T2) mm	DN schacht(en)	Aantal schacht(en)	Aantal deksel(s)
LIPD1	1	369	1364	1244	765	57	100	280	350	600	1	1
LIPD2	2	633	1444	1244	1059	66	160	355	425	600	1	1
LIPD3	3	983	1444	1244	1356	75	160	355	425	600	1	1
LIPD4	4	1200	1920	1720	1100	98	200	369	439	600	1	1
LIPD5	5	1725	1920	1720	1330	114	200	369	439	600	1	1
LIPD6	6	2054	1920	1720	1475	115	200	369	439	600	1	1
LIPD7	7	2416	1920	1720	1635	124	200	369	439	600	1	1

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheiders in polyethyleen.

Schroefbare opzetstukken zijn beschikbaar om het waterpeil te verhogen (ref RSL).

Maximum gebruikstemperatuur is 70°C.

Wanneer de installatie is uitgerust met een pompsysteem voor de afscheider dan is het aangeraden een zone in te bouwen waar de stroom kan kalmeren (neem contact met ons op voor meer info).

NPCA - POLYCANT - SLIBAFSCHEIDER 3000 TOT 5000 LITER

Technische beschrijving :

- Slibafscheider in polyethyleen, werking in vrij verval
- Volgens een natuurlijk principe (verschil in dichtheid) stapelt zware materie zich op de bodem op
- Uitgerust met een ventilatie opening op de toevoer en een uitgang voor een lekdichte kop-spie verbinding
- Toegang via rond deksel (DN 400), draaideksel 15 kN.
- Ventilatie DN 100



Afmetingen :

Referentie	Volume slibafscheider (L)	Diameter (D) mm	Hoogte (H) mm	Gewicht (kg) leeg	Waterpeil ingang (T1) mm	Waterpeil uitgang (T2) mm	DN aansluiting	Aantal deksel(s)	max. T2 met RD 250	max. T2 met RD 500
NPCA	3000	1930	1500	120	340	360	160	1	610	860
NPCA	4000	1930	1840	150	330	350	160	1	600	850
NPCA	5000	2400	1840	170	440	490	160	1	690	990

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk.

Installatie ondergronds in niet-verzadigde bodem, stroomopwaarts van de vetafscheider. Opzetstukken beschikbaar van 250 mm (RD250) of 500 mm (RD500) om het waterpeil te verhogen (zie ook technische fiche RH PE).

Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheiders in polyethyleen.

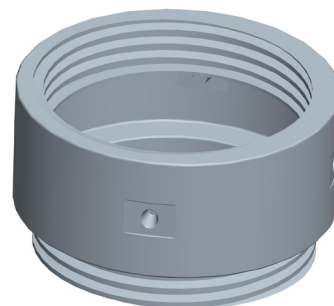
RHPE - OPZETSTUKKEN VOOR HDPE VETAFSCHIEDERS

De opzetstukken verzekeren een correcte overgang tussen de afscheider en maaiveld. Afhankelijk van de afscheider kunnen verschillende types worden voorgesteld:

- RD250 & RD500 voor de NPCA en NPLI
- RSUPL voor de SUPRA en LIPRA

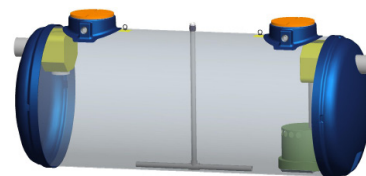
De technische voordelen:

- Gemaakt van hoge-densiteit polyethyleen (HDPE)
- Licht en duurzaam
- Toegang langs rond deksel
- Gemakkelijk te onderhouden
- Opzetstukken zijn onderling aanpasbaar en schroefbaar. Ze zijn beschikbaar in 2 hoogtes voor de types RD (250 & 500 mm).
- Gemakkelijke plaatsing en aanpassing aan het waterpeil.
- Waterdicht deksel (voor vetafsciederders of slibafsciederders)
- Bescherming tegen geurtjes.



REFERENTIE	RSL	RD250	RD500
GEWICHT	8	3	4
HOOGTE (mm)	250	250	500
ø extern mm	655	600	600
ø intern mm	530	400	400
voor de toestellen	LIPD, SUPD, LIPG, SUPG, LIPGA, SUPGA, LIPF, SUPF, LIPFA, SUPFA, LIPGF, SUPGF, LIPGFA, SUPGFA	NPCA NPLI	NPCA NPLI
aantal stapelbare opzetstukken	2	2	1

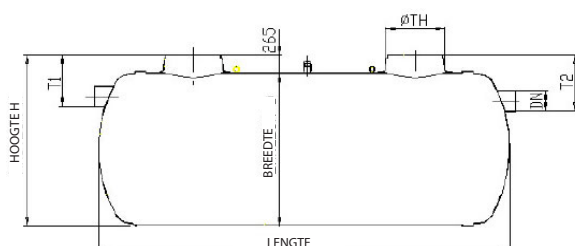
VET- EN ZETMEELAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER MET OPZETSCHACHT OF MET VOLLEDIGE TOEGANKELIJKHEID OPTIE: RUIMING OP AFSTAND - ASPISEP



Technische beschrijving:

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Cilindrisch met bolle bodem, in glasvezelversterkte kunststof
- Aansluiting met spie-einde
- Schroefdeksels, waterdicht
- **Optie:** ruiming vanop afstand, ruimkraan DN 80, Ref. ASPISEP

Duurzaam, lekdicht, licht en resistent: vetafscheimers in GVK hebben een garantie van 25 jaar.



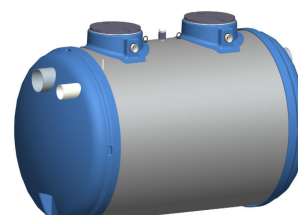
Afmetingen :

Referentie	Referentie met afzuiging vanop afstand	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	Gewicht (kg) leeg	WP ingang (T1) mm	WP uitgang (T2) mm	DN aansluiting	Aantal schachten	DN schachten ext/int
BIBAC	ASPISEP													
BI08-GVK	AI08-GVK	8	811	1960	493	2733	1320	1470	300	380	450	160	1	750
BI10-GVK	AI10-GVK	10	1010	2412	602	3338	1320	1470	350	380	450	160	1	750
BI12-GVK	AI12-GVK	12	1228	2961	634	2706	1642	1792	385	420	450	200	1	750
BI15-GVK	AI15-GVK	15	1523	3619	814	3276	1642	1792	410	420	490	200	1	750
BI18-GVK	AI18-GVK	18	1843	4334	978	3896	1642	1792	500	420	490	200	1	750
BI20-GVK	AI20-GVK	20	2115	4813	800	4585	1645	1890	570	620	690	200	2	820/600
BI25-GVK	AI25-GVK	25	2548	6106	1000	5985	1645	1890	710	680	750	250	2	820/600
BI30-GVK	AI30-GVK	30	3708	7238	1200	5080	1945	2190	750	680	750	250	2	820/600
BI35-GVK	AI35-GVK	35	3907	8408	1400	6180	1945	2190	900	790	860	315	2	820/600
BI40-GVK	AI40-GVK	40	4478	9607	1600	7030	1945	2190	990	790	860	315	2	820/600
BI45-GVK	AI45-GVK	45	4747	11412	1800	5190	2380	2615	1010	785	855	315	2	820/600
BI50-GVK	AI50-GVK	50	5303	12690	2000	5740	2380	2615	1160	785	855	315	2	820/600
BI60-GVK	AI60-GVK	60	6415	15248	2400	6840	2380	2615	1270	785	855	315	2	820/600
BI70-GVK	AI70-GVK	70	7526	17808	2800	7940	2380	2615	1430	785	855	315	2	820/600
BI80-GVK	AI80-GVK	80	8638	20364	3200	9040	2380	2615	1580	785	855	315	2	820/600
BI90-GVK	AI90-GVK	90	9749	22925	3600	10040	2380	2615	1755	785	855	315	2	820/600
BI100-GVK	AI100-GVK	100	10862	25483	4000	11240	2380	2615	1910	785	855	315	2	820/600

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk.
Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheimers in GVK.
Het systeem van opzetschacht(en) en deksel(s) volgens EN 124 wordt niet meegeleverd.
Tussenmaten zijn mogelijk, neem hiervoor contact met ons op.

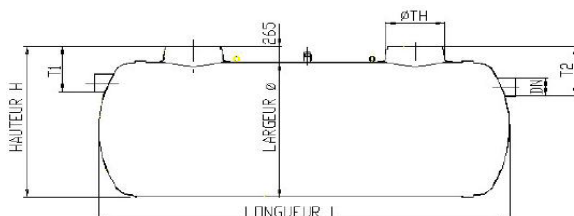
VET- EN ZETMEELAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER MET OPZETSCHACHT OF MET VOLLEDIGE TOEGANKELIJKHEID OPTIE: RUIMING OP AFSTAND - COMBIASPI



Technische beschrijving :

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrijverval.
- Cilindrisch met bolle bodem, in glasvezelversterkte kunststof
- Aansluiting met spie-aansluiting
- 2 ingangen: één voor vetten en één andere voor zetmeel DN 100
- Ventilatie opening aan de toevoer aan de zetmeelingang, koppeling met schroefdraad DN 20
- Schroefdeksels, waterdicht
- 3 functies in één toestel : slibafscheider, zetmeelafscheider, vetafscheider
- **Option :** afzuiging vanop afstand, ventilatie opening aan de toevoer DN 80, ref. COMBIASPI

Duurzaam, lekdicht, licht en resistent: vetafscidders in GVK hebben een garantie van 25 jaar.



Afmetingen :

Referentie	Referentie met afzuiging vanop afstand	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	Gewicht (kg) leeg	WP ingang (T1) mm	WP uitgang (T2) mm	DN aansluiting	Aantal schachten	DN schachten ext/int
BIBAC	ASPISEP													
CN08-GVK	CA08-GVK	8	811	1960	493	2733	1320	1470	300	380	450	160	1	750
CN10-GVK	CA10-GVK	10	1010	2412	602	3338	1320	1470	350	380	450	160	1	750
CN12-GVK	CA12-GVK	12	1228	2961	634	2706	1642	1792	385	420	450	200	1	750
CN15-GVK	CA15-GVK	15	1523	3619	814	3276	1642	1792	410	420	490	200	1	750
CN18-GVK	CA18-GVK	18	1842	4334	978	3896	1642	1792	500	420	490	200	1	750
CN20-GVK	CA20-GVK	20	2115	4813	800	4585	1645	1890	570	620	690	200	2	820/600
CN25-GVK	CA25-GVK	25	2548	6106	1000	5985	1645	1890	710	680	750	250	2	820/600
CN30-GVK	CA30-GVK	30	3708	7238	1200	5080	1945	2190	750	680	750	250	2	820/600
CN35-GVK	CA35-GVK	35	3907	8408	1400	6180	1945	2190	900	790	860	315	2	820/600
CN40-GVK	CA40-GVK	40	4478	9607	1600	7030	1945	2190	990	790	860	315	2	820/600
CN45-GVK	CA45-GVK	45	4747	11412	1800	5190	2380	2615	1010	785	855	315	2	820/600
CN50-GVK	CA50-GVK	50	5303	12690	2000	5740	2380	2615	1160	785	855	315	2	820/600
CN60-GVK	CA60-GVK	60	6415	15248	2400	6840	2380	2615	1270	785	855	315	2	820/600
CN70-GVK	CA70-GVK	70	7526	17808	2800	7940	2380	2615	1430	785	855	315	2	820/600
CN80-GVK	CA80-GVK	80	8638	20364	3200	9040	2380	2615	1580	785	855	315	2	820/600
CN90-GVK	CA90-GVK	90	9749	22925	3600	10040	2380	2615	1755	785	855	315	2	820/600
CN100-GVK	CA100-GVK	100	10862	25483	4000	11240	2380	2615	1910	785	855	315	2	820/600

BELANGRIJK :

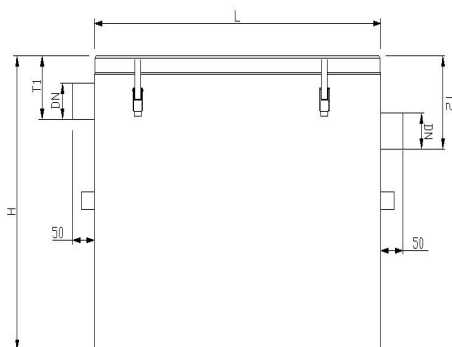
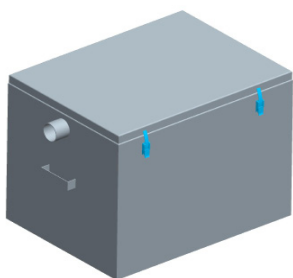
Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk.
Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscidders in GVK.
Het systeem van opzetschacht(en) en deksel(s) volgens EN 124 worden niet meegeleverd.
Tussenmaten zijn mogelijk, neem hiervoor contact met ons op.

SE004X-SE007X Vetafscheider onder gootsteen met volledige toegankelijkheid

Technische beschrijving :

MATERIAAL 10 JAAR GARANTIE

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slijbafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Productie in inox 304L (kwaliteit volgens EN1.4307)
- Geurdicht door dichting en sluiting van het deksel met 4 grendels
- Opening met volledige toegankelijkheid
- Koppeling met conische schroefdraad 1" ¼ (SE004X) et 2" (SE007X)
- Maximum 30 maaltijden/dag (SE004X) en 50 maaltijden/dag (SE007X)
- Kan worden uitgerust met een detectie van het vetniveau
- Bovengrondse of ondergrondse inplanting, met mogelijkheid tot fabricage op de werf



Afmetingen :

Referentie	Nominale grootte	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	H. opslag vetten	Lengte (L) mm	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg) leeg	WP ingang (T1) mm	WP uitgang (T2) mm	DN aansluiting	Aantal deksel(s)
SE004X	0,4	63	24	150	500	370	500	27	100	150	1"1/4	1 (496x366)
SE007X	0,7	110	45	150	660	500	500	61	110	160	2"	1 (656x496)

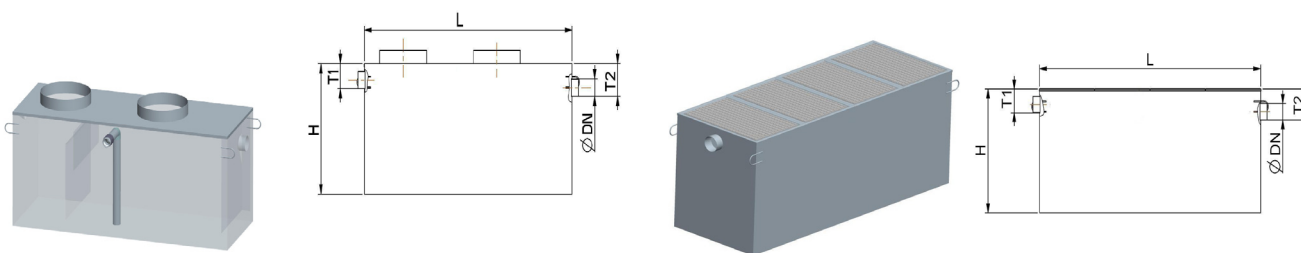
BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheiders in inox.

BIBAC-VETAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER MET OPZETSCHACHT OF MET VOLLEDIGE TOEGANKELIJKHEID OPTIE: RUIMING OP AFSTAND - ASPISEP

Technische beschrijving :

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Productie in inox 304L (EN 1.4307)
- Aansluiting door mofverbinding
- Kan worden uitgerust met een detectie van vetniveau
- Bovengrondse of ondergrondse inplanting, met mogelijkheid tot fabricage op de werf
- Optie: ruiming vanop afstand, ruimkraan DN 80 – ref ASPISEP
- Opzetschacht (diameter 600, hoogte 120 mm) zonder deksel(s)
- Volledig toegankelijk met lekdichte deksels 15, 125, 250, 400kN, type deksel te kiezen in technische fiche RHX.



Afmetingen :

Referentie opzetschacht	Referentie volledige toegankelijkheid	Referentie opzetschacht	Referentie volledige toegankelijkheid	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	WP ingang (T1) mm	WP uitgang (T2) mm	DN aansluiting	Aantal schachten	Gewicht (kg) leeg	Aantal deksel(s)	Gewicht (kg) leeg
BIBAC		ASPISEP-AFZUIGING												AM		AT	
BI01XAMCH	BI01X025B	AI01XAMCH	AI01X025B	1	100	240	71	765	670	915	180	250	110	1	98	1 (575x670)	142
BI02XAMCH	BI02X025B	AI02XAMCH	AI02X025B	2	200	711	175	1335	765	1150	180	250	110	1	152	2 (575x670)	241
BI04XAMCH	BI04X025B	AI04XAMCH	AI04X025B	4	400	973	246	2000	765	1150	180	250	110	2	195	3 (575x670)	330
BI05XAMCH	BI05X030B	AI05XAMCH	AI05X030B	5	500	1324	335	2000	1015	1200	230	300	110	2	280	3 (575x920)	442
BI06XAMCH	BI06X030B	AI06XAMCH	AI06X030B	6	600	1827	472	2665	1015	1200	230	300	160	2	342	4 (575x920)	558
BI08XAMCH	BI08X030B	AI08XAMCH	AI08X030B	8	800	2239	584	3330	1015	1200	230	300	160	2	404	5 (575x920)	673
BI10XAMCH	BI10X030B	AI10XAMCH	AI10X030B	10	1000	2562	696	3995	1015	1200	230	300	160	2	463	6 (575x920)	786

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscidders in inox.

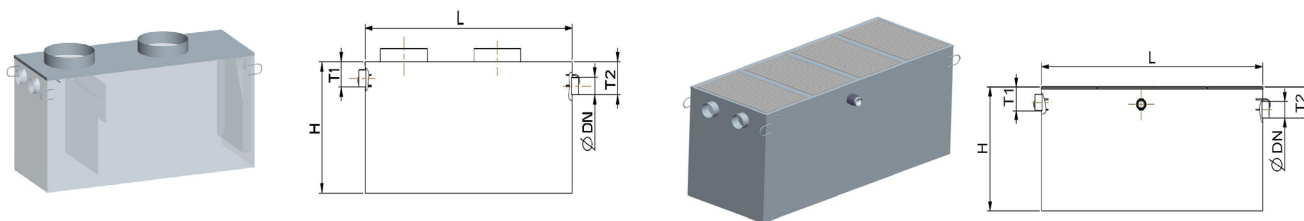
Opzetstuk: Het systeem van opzetschacht(en) en deksel(s) volgens EN 124 wordt niet meegeleverd.

Volledige toegankelijkheid: een verhoogstuk kan in functie van de hoogte van het waterpeil in de vetafscheider (hoogtes beschikbaar op aanvraag). Vanaf een belasting van 125kN wordt de afscheider uitgerust met een verhoogstuk.

VETAFSCHEIDER MET SLIBAFSCHEIDER MET OPZETSCHACHT OF MET VOLLEDIGE TOEGANKELIJKHEID OPTIE: RUIMING OP AFSTAND - COMBIASPI

Technische beschrijving :

- Installatie voor afscheiding van vetten, vetten en/of zetmeel met slibafscheider volgens norm EN 1825-1 met CE-markering, werking in vrij verval.
- Productie in inox 304L (EN 1.4307)
- Aansluiting door mofverbinding
- Kan worden uitgerust met een detectie van vetniveau
- Bovengrondse of ondergrondse inplanting, met mogelijkheid tot fabricage op de werf
- 2 ingangen: één voor vetten en één voor zetmeel DN 100
- Sproeisysteem aan de ingang voor zetmeel voorzien van een koppeling met schroefdraad DN 20
- 3 functies in één toestel: slibafscheider, vet- en zetmeelafscheider
- **Optie:** ruiming vanop afstand, ruimkraan DN 80 – ref ASPISEP
- **Opzetschacht** (diameter 600, hoogte 120 mm) zonder deksel(s)
- **Volledig toegankelijk** met lekdichte deksels 15, 125, 250, 400kN, type deksel te kiezen in technische fiche RHX.



Afmetingen :

Referentie met opzetschacht	Referentie met volledige toegankelijkheid	Referentie met opzetschacht	Referentie met volledige toegankelijkheid	Nominale grootte	Vol. slibafscheider (l)	Vol. afscheider (l)	Ret. vetten (l)	Lengte (L) mm	Breedte mm	Hoogte H (mm)	WP ingang (T1) mm	WP uitgang (T2) mm	DN aansluiting	Aantal schachten	Gewicht (kg) leeg	Aantal deksels	Gewicht (kg) leeg
COMBISEP		COMBIASPI-AFZUIGING												AM		AT	
CN01XAMCH	CN01X033B	CA01XAMCH	CA01X033B	1	160	240	61	1015	670	960	260	330	110	1	123	1 (575x670)	176
CN02XAMCH	CN02X033B	CA02XAMCH	CA02X033B	2	310	480	109	1335	765	1150	260	330	110	1	157	2 (575x670)	246
CN03XAMCH	CN03X033B	CA03XAMCH	CA03X033B	3	466	720	162	2000	765	1150	260	330	110	2	199	3 (575x670)	334
CN04XAMCH	CN04X033B	CA04XAMCH	CA04X033B	4	600	960	297	2000	1015	1200	260	330	110	2	286	3 (575x920)	437
CN06XAMCH	CN06X033B	CA06XAMCH	CA06X033B	6	889	1440	380	2665	1015	1200	260	330	160	2	354	4 (575x920)	569
CN08XAMCH	CN08X033B	CA08XAMCH	CA08X033B	8	1021	1920	509	3330	1015	1200	260	330	160	2	413	5 (575x920)	682
CN09XAMCH	CN09X033B	CA09XAMCH	CA09X033B	9	1350	2160	579	3995	1015	1200	260	330	160	2	475	6 (575x920)	798

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheimers in inox.

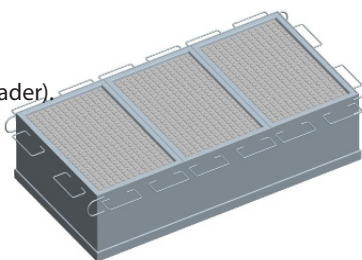
Opzetstuk: het systeem van opzetschacht(en) en deksel(s) volgens EN 124 wordt niet meegeleverd.

Volledige toegankelijkheid: een verhoogstuk kan in functie van de hoogte van het waterpeil in de vetafscheider (hoogtes beschikbaar op aanvraag). Vanaf een belasting van 125kN wordt de afscheider uitgerust met een verhoogstuk.

OPZETSTUKKEN EN DEKSELS VOOR VETAFSCHEIDERS IN INOX

Technische beschrijving :

- Productie van opzetstukken in inox 304L (EN 1.4307)
- Productie van deksels in inox of gietijzer 15 kN, 125 kN, 250 kN, 400 kN (met kader).
- Alle hoogtes zijn mogelijk, in functie van de meest voorkomende waterpeilen tussen 500 en 1200 mm



Afmetingen :

Om het artikelnummer te bepalen moet men kennen :

1	Het type afscheider	Referentie
	BIBAC	BI
	ASPISEP	AI
	COMBISEP	CN
	COMBIASPI	CA

2 De grootte :

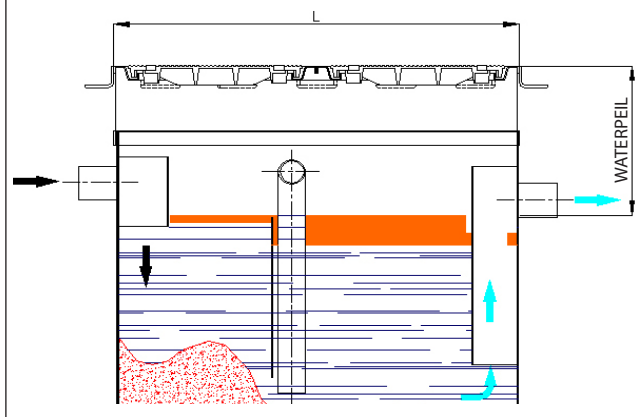
In functie van het aantal werkdagen en de toepassing.

Groottes : 1, 2, 3, 4, **5**, 6, 7, 8, 9, 10.

4 Het waterpeil :

Definieer het waterpeil aan de uitgang **50**

Het waterpeil is de hoogte uitgedrukt in 'cm' tussen de vloer en de binnenkant van de uitgangsmanchet bij elk toestel.



3 Het materiaal van de behuizing :

De behuizing is gemaakt van inox : **X**

5 Materiaal van het opzetstuk :

Om een waterpeil te bekomen hoger dan het standaard niveau is een opzetstuk in inox vereist : **X**

6 De belasting op de deksels :

In functie van de inplanting van het toestel,

15 kN :	0
125 kN :	B
250 kN :	C
400 kN :	D

Het artikelnummer wordt dan:

1	2	3	4	5	6
CA	05	X	050	X	C

BELANGRIJK :

Een regelmatig onderhoud van het materiaal volgens norm EN1825-2 is noodzakelijk. Neem kennis van de installatiehandleiding van de vetafscheimers in inox.

ALARM4 - Vetdetectie alarm

Referentie : ALARME-GRAISSE-SO

Intrinsieke veiligheid

Technische eigenschappen :

Voeding: 230 Vca 50 Hz of 115 Vca 60 Hz

Verbruik: 4 VA

Sonde: afhankelijk van de toepassing

Uitgangen: 2 contactpunten. 250V, 5A, 100 VA. Vertraging van 2 tot 4 sec. De contactpunten zijn zo geprogrammeerd dat ze worden ontkoppeld bij het afgaan van een alarm. Een contact kan opnieuw worden ingesteld door op de "reset"-knop te drukken. De werking van de contacten kan worden gewijzigd (NO of NF). Alarmdiode en audiosignaal vooraan de behuizing.

Classificatie Ex: CENELEC EExia IIC VTT N° Ex-96.D-174 waarde van de verbindingen in het sondecircuit: $U_{max} = 14,1V$

$I_k = 48mA$ $C_{ext} = < 1.2F$ $L_{ex} = < 15mH$

Behuizing: polycarbonaat met transparante kap, IP 65, afmetingen: 175 x 125 x 75 mm (lengte x breedte x dikte)

2 pakkingbussen PG9, IP68

Sonde: lengte van het gevoelig element: 145 mm

Materiaal van de sonde: roestvrij staal 316 en teflon

Werkings temperatuur: -25°C tot +60°C

Maximale druk: 10 bar

Sondekabel: kabel voor de instrumenten, resistent tegen olie 3x0.75mm²

Lengte 5 m, (maximum lengte 100 m) of aansluiting via afgeschermd, gevlochten kabel van 0,9 mm²

Max. resistentie van de lus 75 Ohm.

EMC immuuniteit EN 5082-2 Emissie: EN 50081-1



Bestektekst:

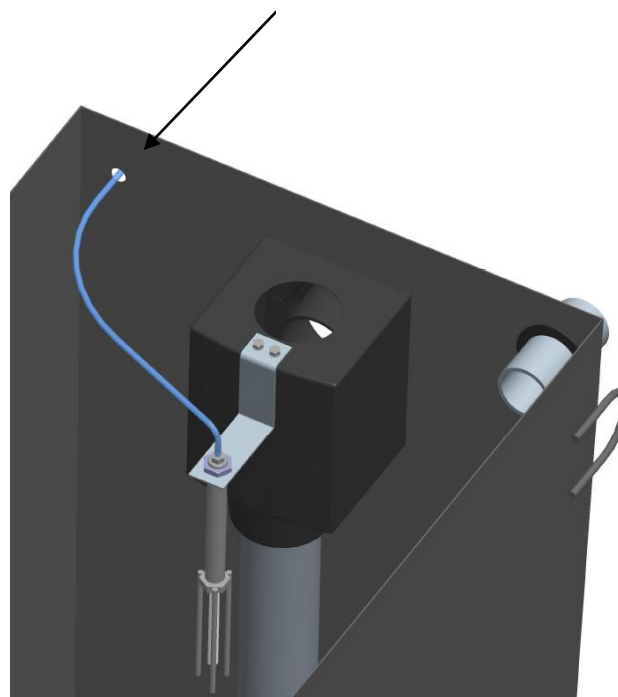
Toestel voor vetdetectie van het merk FRANCEAUX of soortgelijk met referentie ALARME-GRAISSE-SO. Behuizing IP65, sonde IP68.

Doorgang door de pakkingbus voor vetafscheider in staal

Optie:

Aansluitdoos voor alarm: "BOITIER-JONCTION-JMR"

REFERENTIE	TOESTEL
MONT-ALG2	BI08-AI08
	BI09-AI09
	BI10-AI10
	BI12-AI12
	BI15-AI15
	BI20-AI20
	CN08-CA08
	CN10-CA10
	CN12-CA12
	CN15-CA15
MONT-ALG3	CN18-CA18
	CN20-CA20
	BI25-AI25



ZETMEELAFSCHEIDER WERKINGSPRINCIPE – DIMENSIONERING – AANSLUITING

1 -- WERKING

De zetmeelafscheider is een toestel dat men aansluit op de leiding afkomstig van de aardappelschilmachine en als doel heeft zetmeel vast te houden. Om te vermijden dat schuim de leidingen en sifons blokkeert wordt de afscheider uitgerust met een schuimbestrijder. Een sproeikop bevindt zich boven de uitstroom van de toevoerleiding en slaat het schuim neer bij het binnenkomen van de afscheider. Het is noodzakelijk dat het water uit de sproeileiding begint te stromen van zodra de aardappelschilmachine in werking treedt. De beste oplossing bestaat erin een afsluiter te installeren waarvan de werking magnetisch gebeurt, en waarbij het open en dichtdraaien gekoppeld is aan de aardappelschilmachine.

Optioneel: reiniging van de aardappelen

Indien de aardappelen gewassen worden voor ze de schilmachine binnegaan, dan dient het afwaswater langs een bezinkingstank te gaan alvorens het kan worden geloosd langs de afvoerleiding.

2 -- KEUZE VAN HET TOESTEL

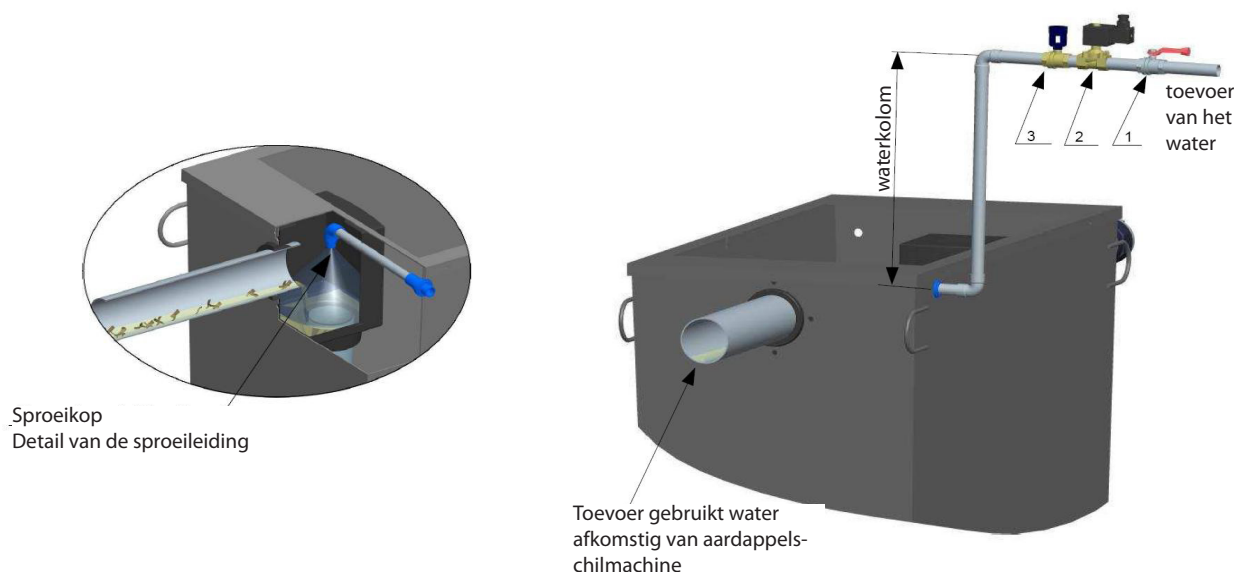
We kiezen een zetmeelafscheider in functie van volgende elementen:

- Debiet van de aardappelschiller: we nemen een debiet van 0.5l/s als standaard
- Hoeveelheid te schillen aardappelen: we gaan uit van 500 gram ongeschilde aardappelen/maaltijd/persoon
- Reinigingsfrequentie

De tabel hieronder geeft het type aan dat moet worden voorzien in functie van de hoeveelheid aardappelen bij een reiniging van minstens één keer per week.

Aardappelen Kg	Maaltijden/dag	TN
75	150	0.5
200	400	1
500	1000	2
1000	2000	3

We beschikken over een aansluiting 15/21 (Ø PVC drukbuis 20 mm) voor de aansluiting van de toevoerleiding van de sproeislang. Deze aansluiting bevindt zich standaard op de rechterkant van het toestel.



PLAATSING EN ONDERHOUD VAN VETAFSCHEIDERS VOLGENS EN 1825-2

Gebruiksvoorwaarden:

Vetafscheiders mogen alleen gebruikt worden voor afvalwater met vetten of organische oliën.

De afscheider mag niet gebruikt worden voor:

- Sanitair afvalwater
- Regenwater
- Afvalwater met lichte vloeistoffen.

Locatie:

Plaatsen met druk verkeer zijn te mijden (evenals parkings). De afscheider moet geïnstalleerd worden in goed verluchte en toegankelijke ruimtes die, indien mogelijk, ook toegankelijk zijn voor de reinigingswagens. De afscheider moet diep genoeg worden ingegraven om niet aan vorst onderhevig te zijn, zonder dat het verplichte onderhoud moet worden gewijzigd.

Afvoer van en naar de afscheider:

De afscheider moet worden aangesloten op de afvalwaterleiding (drukloos) met een minimum helling van 2% (1mm voor 50mm lengte) om verstopping in de leiding te vermijden.

Om dezelfde reden dient de verbinding van een verticale leiding met een horizontale leiding te gebeuren met 2 bochten van 45° verbonden met een koppeling van 250mm lengte. Dit moet dan worden gevolgd door een lengte overeenkomstig minimum 10 keer de diameter van de leiding.

Ventilatie :

De leidingen aan de ingang en de uitgang dienen voldoende te worden geventileerd. De leiding naar de afscheider dient te worden uitgerust met een ontluchting. Voorzie een tweede ventilatieleiding in de nabijheid van de afscheider als de eerste op meer dan 10 meter afstand is geplaatst.

Controle en onderhoud:

Controleren, ruimen en kuisen van de vetafscheider moet regelmatig gebeuren. Het ruimen dient te gebeuren volgens nationale en regionale wetten en regels. De onderhoudsfrequentie (controles, ruiming en reiniging) dient te worden bepaald in functie van de toepassing. Het wordt aangeraden deze controles vast te leggen op papier. Bij de afwezigheid van een regelgeving dient de afscheider minstens één keer per maand (bij voorkeur elke 15 dagen) te worden geruimd, gereinigd en opnieuw met water te worden gevuld.

PLAATSING VAN POLYETHYLEEN VETAFSCHIEDERS UIT HET SUPRA GAMMA

Voorzie opzetstukken indien nodig.

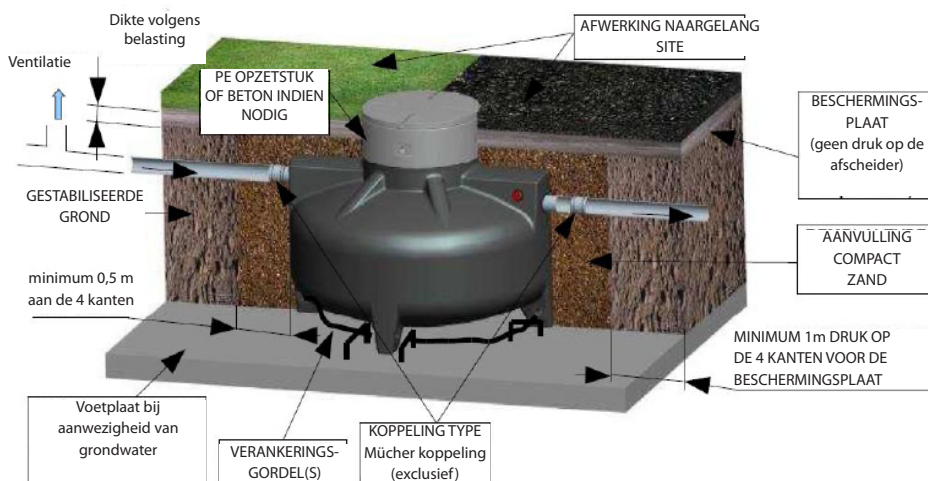
De uitgraving : er dient te worden geëgaliseerd tot 0.1m (0.15m bij ruwe grond of grind) onder de bodem van de afscheider. Controleer de bekleding van de afscheider op beschadigingen alvorens deze in de grond te plaatsen.

1. Bedek de bodem van de put, perfect waterpas, met een gestabiliseerde zandlaag met een minimum dikte van 0.10m tot 0.15m. Die zandlaag wordt opgebouwd uit materiaal dat voor minder dan 5% bestaat uit deeltjes kleiner dan 0.1mm en geen deeltjes groter dan 30 mm. Bij verzadigde grond is de grootte van de deeltjes tussen 5 en 30 mm.
2. De vetafscheider waterpas installeren en aansluiten (op een manier dat de lekdichtheid verzekerd blijft) en eventuele aardverschuivingen kan opvangen (aansluiting met Mûcher koppeling).
3. De afscheiders worden gemaakt om te kunnen weerstaan aan een grondwaterpeil met een hoogte tot aan de top van de afscheider bij een plaatsingsdiepte van maximum 80 cm (zonder verkeersbelasting). Bij meer dan 80 cm is een vloerplaat met verankeringsgordel noodzakelijk. De vloerplaat zal op de grond komen te rusten (zie onderstaand schema).
4. Vul de afscheider met water en vul de putomtrek aan met zand tot boven het apparaat. Bij afwezigheid van oppervlaktebelasting, en zonder opzetstuk, is manueel aandrukken voldoende. Een verdeelplaat is noodzakelijk (voorzie een betonnen opzetstuk dat steunt op de vloerplaat) in volgende gevallen: de afstand tot het waterpeil (aan de toegangsleiding) is meer dan 800 mm, bij de passage van voertuigen en bij een tijdelijke overbelasting,
5. De leidingen aan de ingang en de uitgang van de vetafscheider dienen voldoende te worden geventileerd. De toevoerleiding dient te worden voorzien van een ontluichtingsgat. Voorzie een tweede ventilatiekanaal dichtbij de vetafscheider wanneer het eerste zich op een afstand van meer dan 10 meter bevindt. De helling dient minimum 2% te zijn. Om risico op verstopping te vermijden volstaat het geen bochten van 90° te gebruiken (maar wel 45°). Bij een bovengrondse installatie dient de afscheider te rusten op een betonplaat. De ventilatie dient te zijn aangesloten en de plaatsing van de leidingen mag in geen geval de afscheider belasten.

VEILIGHEIDSOVERWEGINGEN

- Bij aanwezigheid van ontvlambaar gas alleen materiaal gebruiken dat conform is met ATEX
- De veiligheidsinstructies op de werf dienen te worden nageleefd : (afbakening,...)

TN	Breedte van de voet (mm)	L(mm)	Hoogte insert (mm)	A (mm)
1	110	230	40	25
2	110	230	40	25
3	110	230	40	25
4	125	245	90	60
5	125	245	90	60
6	125	245	90	60
7	125	245	90	60



PLAATSING VAN POLYETHYLEEN VETAFSCHIEDERS economische versie LIPRA GAMMA, grootte 8 en 10

Voorzie opzetstukken indien nodig.

De uitgraving : er dient te worden geëgaliseerd tot 0.1m (0.15m bij ruwe grond of grind) onder de vloer van de afscheider. Controleer de afscheider op beschadigingen, alvorens deze in de grond te plaatsen.

1. Bedek de bodem van de put met een compacte zandlaag met een minimum dikte van 0.10m tot 0.15m. De zandlaag moet zijn opgebouwd uit materiaal dat voor minder dan 5% bestaat uit deeltjes kleiner dan 0.1mm en geen deeltjes groter dan 30 mm bevat.
2. De vetafscheider waterpas installeren en aansluiten (op een manier dat de lekdictheid verzekerd blijft) en eventuele aardverschuivingen opvangen (aansluiting met Mûcher koppeling).
3. Vul de afscheider met water en vul de putomtrek aan met zand tot boven het apparaat. Bij afwezigheid van oppervlaktebelasting en opzetstuk volstaat het manueel de bovenste aanvullaag aan te drukken.

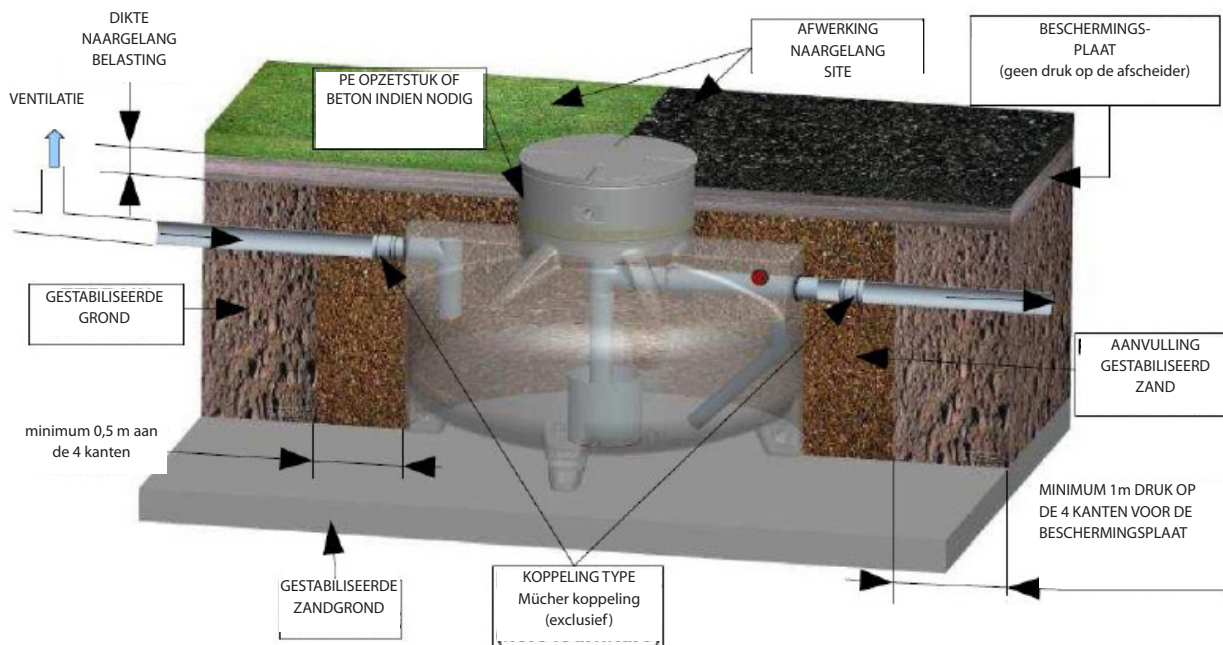
Een vloerplaat is noodzakelijk (voorzie een betonnen kanaal dat drukt op de vloerplaat) in volgende gevallen: bij de passage van voertuigen en bij een tijdelijke overbelasting.
Het aandammen gebeurt na het aanvullen van de afdekkingslaag.

4. De leidingen aan de ingang en de uitgang van de vetafscheider dienen voldoende te worden geventileerd. De toevoerleiding dient te worden voorzien van een ontluichtingsgat. Voorzie een tweede ventilatiekanaal dichtbij de vetafscheider aangezien het eerste zich op een afstand van meer dan 10 meter bevindt. De helling dient overeen te komen met minimum 2%. Om risico op verstopping te vermijden volstaat het geen bochten van 90° te gebruiken (maar wel 45°).

OPGELET: de afscheider mag niet bovengronds worden geïnstalleerd.

VEILIGHEIDSOVERWEGINGEN

- Bij aanwezigheid van ontvlambaar gas alleen materiaal gebruiken dat conform is met ATEX
- Alle normen en wetten m.b.t. veiligheid op werven dienen te worden nageleefd.

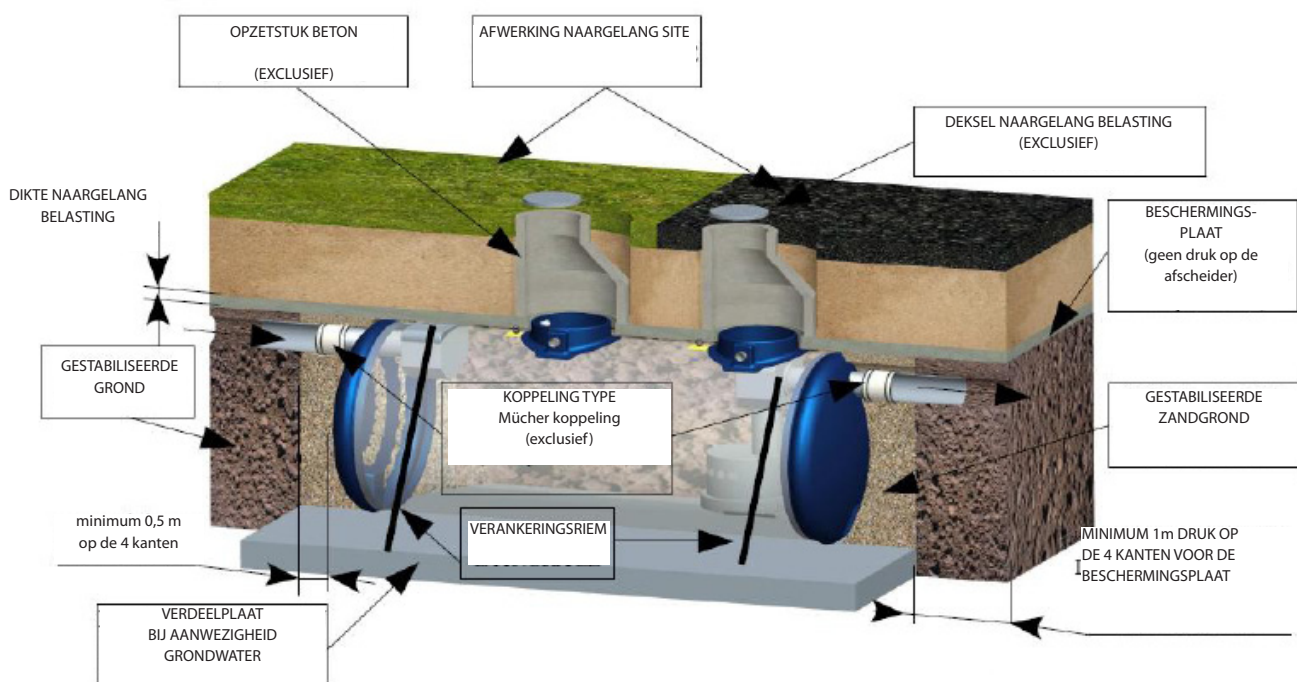


INSTALLATIE VAN VETAFSCHEIDERS IN GVK

1. De uitgraving : er dient te worden geëgaliseerd tot 0.1m (0.15m bij ruwe grond of grind) onder de vloer van de afscheider. Controleer de afscheider alvorens deze in de grond te plaatsen (we adviseren een bescherming van uw afscheider met geotextiel).
2. Bedek de bodem van de put met een compacte zandlaag met een minimum dikte van 0.10m tot 0.15m. Die zandlaag wordt opgebouwd uit materiaal dat voor minder dan 5% bestaat uit deeltjes kleiner dan 0.1 mm en geen deeltjes groter dan 30 mm. Bij waterachtige grond moeten de deeltjes tussen 5 en 30 mm groot zijn.
3. De vetafscheider waterpas installeren en aansluiten (op een manier dat de lektheid verzekerd blijft) en eventuele aardverschuivingen opvangen (aansluiting met Mûcher koppeling).
4. De afscheiders worden gemaakt om te kunnen weerstaan aan een grondwaterpeil met een hoogte gelijk aan de top van de afscheider met aanvulgrondlaag van maximum 50 cm (zonder verkeersbelasting groter dan 15 kN). Bij meer dan 50 cm is een vloerplaat met verankeringsgordel noodzakelijk. De vloerplaat zal op de grond komen te rusten.
5. Vul de afscheider met water en vul de putotrek aan met zand tot boven het apparaat. Bij afwezigheid van oppervlaktebelasting en opzetstuk volstaat het manueel de bovenste aanvullaag aan te drukken.
6. Voorzie een beveiligingsplaat in gewapend beton om de verkeersbelasting te kunnen dragen (250 kN).
7. Installeer het alarm.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Gebruik de hijsogen voor het manipuleren van de afscheider. Bij aanwezigheid van ontvlambaar gas alleen materiaal gebruiken dat conform is met ATEX. Alle normen en wetten m.b.t. veiligheid op werven dienen te worden nageleefd.



BESTEKTEKSTEN VOOR VETAFSCHIEDERS

Bestekteksten voor vetafsciederders in functie van het gekozen model in de gids (Pagina ___):

Vetafsciederders van het merk FRANCEAUX of gelijkwaardig, overeenkomstig EN 1825-1 norm, met CE-markering, van het type (hier type vermelden) en grootte (hier grootte vermelden).

Het toestel is gefabriceerd in (hier materiaal specificeren naargelang het type afsciederder).

Overzicht van de types afsciederders:

SUPG: vet- en slibafsciederder in versterkte HDPE, grondwaterbestendig, bovengrondse plaatsing of ondergronds, groottes van 01 tot 07. 30 jaar garantie.

SUPGA: vet- en slibafsciederder in versterkte HDPE, grondwaterbestendig, bovengrondse plaatsing of ondergronds, met ruiming vanop afstand, groottes van 01 tot 07. 30 jaar garantie.

SUPGF: vet- en slibafsciederder in versterkte HDPE, groottes van 01 tot 07. 30 jaar garantie.

SUPGFA: vet- en slibafsciederder in versterkte HDPE, grondwaterbestendig, bovengrondse plaatsing of ondergronds, met ruiming vanop afstand, groottes van 01 tot 07. 30 jaar garantie.

SUPF: zetmeelafsciederder in versterkte HDPE, grootte 07 tot 07.

SUPFA: vet- en slibafsciederder in versterkte HDPE, grondwaterbestendig, bovengrondse plaatsing of ondergronds, met ruiming vanop afstand, groottes van 01 tot 07. 30 jaar garantie.

SUPD: vet- en slibafsciederder in versterkte HDPE, grondwaterbestendig, bovengrondse plaatsing of ondergronds, nuttig watervolume van 370 tot 2400 liter.

LIPG: vet- en slibafsciederder in HDPE, in te graven, in groottes 01 tot 07.

LIPGA: vet- en slibafsciederder in HDPE, in te graven, met ruiming op afstand, groottes van 01 tot 07.

LIPGF: vet- en slibafsciederder in HDPE, in te graven, in groottes 01 tot 07.

LIPGFA: vet- en slibafsciederder in HDPE, in te graven, met ruiming op afstand, groottes van 01 tot 07.

LIPF: zetmeelafsciederder in HDPE, in te graven, groottes van 01 tot 07.

LIPFA: zetmeelafsciederder, in te graven, met ruiming op afstand, groottes 01 tot 07.

LIPD: HDPE slibafsciederder, in te graven, 370 tot 2400 liter watervolume

NPLI: HDPE vetafsciederder, in te graven, in groottes van 02 tot 15

NPCA: HDPE slibafsciederder, in te graven, 3000 tot 5000 liter watervolume

BAB: speciale HDPE vetafsciederder voor onder de gootsteen

ENPBI: versterkte HDPE slibafsciederder voor passage van deuren, groottes 01 en 02

ENAS: versterkte HDPE vet- en slibafsciederder, met ruiming op afstand, voor passage van deuren, groottes 01 en 02

ENPSE: versterkte HDPE vet- en, zetmeel- en slibafsciederder, voor passage van deuren, groottes 01 en 02

ENPOC: versterkte HDPE vet-, zetmeel- en slibafsciederder, ruiming op afstand, voor passage van deuren, groottes 01 en 02

SE00X: Inox vetafsciederder voor plaatsing onder gootsteen, voor temperaturen vanaf 80°C

LIX & LIXAT: inox vetafsciederder voor temperaturen vanaf 80°C, groottes 01 tot 10

BIX & BIXAT: inox vet- en slibafsciederder voor temperaturen vanaf 80°C, groottes 01 tot 10

AIX & AIXAT: inox vet- en slibafsciederder voor temperaturen vanaf 80°C, met ruiming op afstand, groottes 01 tot 10

CNX & CNXAT: inox vet-, zetmeel- en slibafsciederder voor temperaturen vanaf 80°C, groottes 01 tot 10

CAX & CAXAT: inox vet-, zetmeel- en slibafsciederder voor temperaturen vanaf 80°C, ruiming op afstand, groottes 01 tot 10

BI-PRV: GVK vet- en slibafsciederder, groottes 20 tot 100

AI-PRV: GVK vet- en slibafsciederder, ruiming op afstand, groottes 20 tot 100

CN-PRV: GVK vet-, slib- en zetmeelafsciederder, groottes 20 tot 100

CA-PRV: GVK vet-, slib- en zetmeelafsciederder, ruiming op afstand, groottes 20 tot 100

ADVIES:

Afsciederders van FRANCEAUX worden gemaakt voor specifieke toepassingen volgens de criteria die staat uitgelijnd in de "gids voor de keuze van een afsciederder". Een regelmatig onderhoud volgens norm EN 858-2 is noodzakelijk.

Neem kennis van de installatiehandleiding voor vetafsciederders.