



CE

Afscheiders uit HDPE



WIJTMANS PLASTICS®
Kunststof constructies & toepassingen

Olie- benzineafscidders

I Klasse 1 - teruglozing < 5 mg/l

▲ KPE

Zonder slibafscieder Coalescentiefilter

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
KPE 3	3	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	800	800	1	102
KPE 6	6	1311	1221	1270	1152	752	722	430	160	1000	1000	1	113
KPE 8	8	1703	1613	1270	1152	752	722	430	160	1500	1500	1	123
KPE 10	10	2431	2341	1270	1152	752	722	430	160	1800	1800	2	203
KPE 15	15	2390	2250	1633	1152	712	682	470	200	2500	2500	2	185
KPE 20	20	3366	3226	1270	1152	712	682	470	200	3000	3000	2	234
KPE 25	25	3611	3471	1633	1152	712	682	470	200	3500	3500	3	265
KPE 30	30	4003	3863	1633	1152	712	682	470	200	4000	4000	3	297

▲ SKPE

Slibafscieder Coalescentiefilter

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. slib. l	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SKPE 1,5/150	1,5	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	150	850	1000	1	117
SKPE 3/300	3	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	300	1050	1350	1	126
SKPE 6/600	6	2823	2733	1270	1152	752	722	430	160	600	1700	2300	2	237
SKPE 8/800	8	2924	2834	1270	1152	752	722	430	160	800	1850	2650	2	217
SKPE 10/1000	10	3561	3471	1633	1152	752	722	430	160	1000	2000	3000	3	293
SKPE 15/1500	15	4003	3863	1633	1152	712	682	470	200	1500	2000	3500	3	303
SKPE 20/2000	20	4640	4500	1633	1152	712	682	470	200	2000	2000	4000	4	353

▲ SKBPPE

Slibafscieder Coalescentiefilter By-pass

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. slib. l	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SKBPPE 1,5/150	1,5	1311	1221	1270	1152	752	722	430	160	150	850	1000	1	177
SKBPPE 3/300	3	1703	1613	1270	1152	752	722	430	160	300	1050	1350	1	192
SKBPPE 6/600	6	2390	2250	1633	1152	712	682	470	200	600	1400	2000	2	255
SKBPPE 10/1000	10	3671	3471	1633	1152	662	632	420	250	1000	2000	3000	3	335
SKBPPE 15/1500	15	4253	3863	1633	1152	612	585	570	315	1500	2000	3500	3	392

Olie- benzineafscidders

I Klasse 1 - teruglozing < 5 mg/l

▲ SKmPPE

▲ Slibafscieder Coalescentiefilter Pompcompartiment

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Vol afsch l	Vol pomp l	Tot. Vol l	Aan. open	Gew. Kg
SKmPPE 1,5/150	1,5	2401	2341	1270	1152	804	774	378	110/50	150	850	800	1800	2	219
SKmPPE 3/300	3	2793	2733	1270	1152	804	774	378	110/65	300	1050	800	2150	2	228
SKmPPE 6/600	6	3943	3853	1270	1152	752	722	430	160/65	600	1700	800	3100	3	315
SKmPPE 8/800	8	4044	3954	1270	1152	752	722	430	160/90	800	1850	800	3450	3	317
SKmPPE 10/1000	10	4782	4692	1633	1152	752	722	430	160/90	1000	2000	1000	4000	4	410
SKmPPE 15/1500	15	5224	5084	1633	1152	712	682	470	200/110	1500	2000	1000	4500	4	420
SKmPPE 20/2000	20	6253	6113	1633	1152	712	682	470	200/110	2000	2000	1500	5500	5	479

▲ SgKPE

Slibafscieder groot volume Coalescentiefilter

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Vol afsch l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
SgKPE 3/900	3	2793	2733	1270	1152	804	774	378	110	900	1400	2300	2	207
SgKPE 6/1200	6	3561	3471	1633	1152	752	722	430	160	1200	2000	3200	3	278
SgKPE 6/1800	6	3953	3863	1633	1152	752	722	430	160	1800	2000	3800	3	287

Olie- benzineafscidders

I Klasse 2 - teruglozing < 100 mg/l

▲ BPE

Zonder slibafscieder

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. afsch. l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
BPE 6	6	1210	1120	1185	1152	752	722	430	160	800	800	1	97
BPE 10	10	1311	1221	1270	1152	752	722	430	160	1000	1000	1	108
BPE 15	15	1753	1613	1270	1152	712	682	470	200	1500	1500	1	118
BPE 20	20	2390	2250	1633	1152	712	682	470	200	2500	2500	2	170
BPE 25	25	3366	3226	1270	1152	712	682	470	200	3000	3000	2	219
BPE 30	30	4700	4500	1633	1152	662	639	420	250	4000	4000	4	245

▲ SBPE

Slibafscieder

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Vol afsch l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
SBPE 3/300	3	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	300	500	800	1	96
SBPE 6/600	6	1311	1221	1270	1152	752	722	430	160	600	400	1000	1	107
SBPE 8/800	8	1703	1613	1270	1152	752	722	430	160	800	700	1500	1	116
SBPE 10/1000	10	2532	2442	1270	1152	752	722	430	160	1000	1000	2000	2	198
SBPE 15/1500	15	2974	2834	1270	1152	712	682	470	200	1500	1000	2500	2	208
SBPE 20/2000	20	3366	3226	1270	1152	712	682	470	200	2000	1000	3000	2	218
SBPE 25/2500	25	4063	3863	1633	1152	662	652	500	250	2500	1500	4000	3	273

▲ SBmPPE

Slibafscieder Pompcompartiment

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Vol afsch l	Vol pomp l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
SBmPPE 3/300	3	2300	2240	1185	1152	804	774	378	110/50	300	500	800	1600	2	192
SBmPPE 6/600	6	2431	2341	1270	1152	752	722	430	160/65	600	400	800	1800	2	203
SBmPPE 8/800	8	2823	2733	1270	1152	752	722	430	160/90	800	700	800	2300	2	212
SBmPPE 10/1000	10	3753	3663	1270	1152	752	722	430	160/90	1000	1000	1000	3000	3	305
SBmPPE 15/1500	15	4094	3954	1270	1152	712	682	470	200/110	1500	1000	1000	3500	3	315
SBmPPE 20/2000	20	4979	4839	1270	1152	712	682	470	200/110	2000	1000	1500	4500	3	334
SBmPPE 25/2500	25	5676	5476	1633	1152	662	652	500	250/125	2500	1500	1500	5500	4	389

Olie- benzineafsciders

I Klasse 2 - teruglozing < 100 mg/l

▲ SgBPE

□ Slibafscieder GROOT VOLUME

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Vol afsch l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
SgBPE 3/600	3	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	600	400	1000	1	107
SgBPE 3/1000	3	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	1000	500	1500	1	127
SgBPE 6/1000	6	2340	2250	1633	1152	752	722	430	160	1000	1000	2000	2	150
SgBPE 6/1500	6	2924	2834	1270	1152	752	722	430	160	1500	1000	2500	2	208

▲ SBBPPE

□ Slibafscieder □ By-pass

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Vol afsch l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
SBBPPE 3/500	3	1210	1120	1185	1152	752	722	430	160	500	500	1000	1	101
SBBPPE 6/800	6	1753	1613	1270	1152	712	682	470	200	800	700	1500	1	122
SBBPPE 10/1000	10	2450	2250	1633	1152	662	632	520	250	1000	1000	2000	2	177
SBBPPE 15/1500	15	3616	3226	1270	1152	612	585	570	315	1500	1500	3000	2	223

▲ SPE Slibafscieder

Art. nr	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol slib l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
SPE 800	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	800	800	1	88
SPE 1000	1311	1221	1270	1152	752	722	430	160	1000	1000	1	99
SPE 1500	1753	1613	1270	1152	712	682	470	200	1500	1500	1	109
SPE 2000	2390	2250	1633	1152	712	682	470	200	2000	2000	2	160

▲ NE neutralisatieput

Art. nr	Maat l/s	L tot. mm	L mm	Br mm	H tot. mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol afsch l	Tot. Vol l	Aan. open.	Gew. Kg
NE03	3	1280	1220	1185	1152	804	774	378	110	800	800	1	110
NE04	4	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	1000	1000	1	160
NE05	5	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	1500	1500	1	195

Vet- & Zetmeelafscidders



▲ FPE Vet

Zonder slibafscieder

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
FPE3	3	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	800	800	1	88
FPE6	6	1311	1221	1270	1152	752	722	430	160	1000	1000	1	99
FPE8	8	1703	1613	1270	1152	752	722	430	160	1500	1500	1	109
FPE10	10	2340	2250	1633	1152	752	722	430	160	2000	2000	2	160
FPE15	15	3366	3226	1270	1152	712	682	470	200	3000	3000	2	210
FPE20	20	3611	3471	1633	1152	712	682	470	200	3500	3500	3	245

▲ SFPE Vet

Met slibafscieder

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. slib. l	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SFPE2/200	2	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	200	600	800	1	92
SFPE3/300	3	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	300	700	1000	1	103
SFPE4/400	4	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	400	960	1360	1	113
SFPE7/700	7	2340	2250	1633	1152	752	722	430	160	700	1680	2380	2	168
SFPE10/1000	10	3460	3370	1633	1152	752	722	430	160	1000	2000	3000	3	240
SFPE15/1500	15	4003	3863	1633	1152	712	682	470	200	1500	2000	3500	3	267
SFPE20/2000	20	4640	4500	1633	1152	712	682	470	200	2000	2000	4000	4	353

▲ SFmEPE Vet

Met slibafscieder Leegmaakkolom

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. slib. l	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SFmEPE2/200	2	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	200	600	800	1	92
SFmEPE3/300	3	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	300	700	1000	1	103
SFmEPE4/400	4	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	400	960	1360	1	113
SFmEPE7/700	7	2340	2250	1633	1152	752	722	430	160	700	1680	2380	2	168
SFmEPE10/1000	10	3460	3370	1633	1152	752	722	430	160	1000	2000	3000	3	240
SFmEPE15/1500	15	4003	3863	1633	1152	712	682	470	200	1500	2000	3500	3	267
SFmEPE20/2000	20	4640	4500	1633	1152	712	682	470	200	2000	2000	4000	4	353

▲ SFSaPE Vet & Zetmeel

Met slibafscieder

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. slib. l	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SFSaPE1/100	1	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	100	700	800	1	88
SFSaPE2/200	2	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	200	800	1000	1	99
SFSaPE3/300	3	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	300	1200	1500	1	109

Vet- & Zetmeelafscidders



▲ SaPE Zetmeel

Zonder slibafscieder Korf

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SaPE 3	3	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	800	800	1	88
SaPE 4	4	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	1000	1000	1	99
SaPE 5	5	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	1500	1500	1	109

▲ SamEPE Zetmeel

Zonder slibafscieder Leegmaakkolom Korf

Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SamEPE 3	3	1180	1120	1385	1152	804	774	378	110	800	800	1	88
SamEPE 4	4	1281	1221	1470	1152	804	774	378	110	1000	1000	1	99
SamEPE 5	5	1673	1613	1470	1152	804	774	378	110	1500	1500	1	109

▲ SFSamEPE Vet & Zetmeel

Met slibafscieder Leegmaakkolom

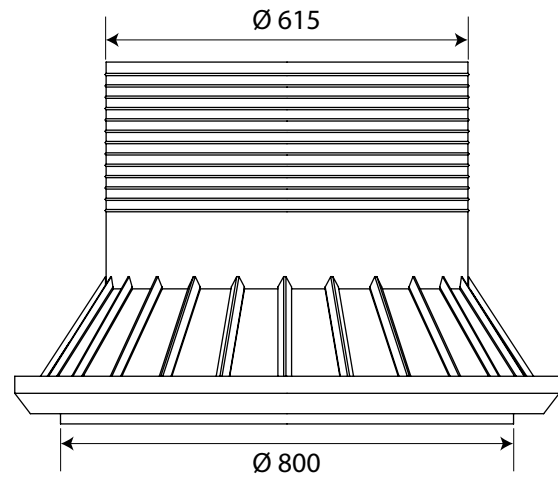
Art. nr	Maat l/s	Tot. L mm	L mm	Br mm	Tot. H mm	HE mm	HS mm	N mm	Dn I/U mm	Vol. slib. l	Vol. afsch. l	Tot. Vol. l	Aan. open.	Gew. Kg
SFSamEPE1/100	1	1180	1120	1185	1152	804	774	378	110	100	700	800	1	88
SFSamEPE2/200	2	1281	1221	1270	1152	804	774	378	110	200	800	1000	1	99
SFSamEPE3/300	3	1673	1613	1270	1152	804	774	378	110	300	1200	1500	1	109

Conische verhoging in HDPE (optie)

▲ Beschrijving

- Reductie $\varnothing 800 > \varnothing 615$ mm (ext).
- Totale hoogte 400 of 550 mm.
- Te verhogen d.m.v. PVC buis $\varnothing 630$ mm of opzetstukken HDPE art. E64 (hoogte 400 mm) of art. E68 (hoogte 800 mm).

Verhoging	
HCR.E64	$\varnothing 615$ hoogte 400 mm
HCR.E68	$\varnothing 615$ hoogte 800 mm
Conische reductie	
HCR.C84	$\varnothing 800/615$ hoogte 400 mm
HCR.C855	$\varnothing 800/615$ hoogte 550 mm
Deksel HDPE KI-A (niet verankerd)	
HCR.C600	$\varnothing 615$
Alarm	
OILSET-1000 HA.OILSET	Alarm koolwaterstoffen
GR-1000 HA.GR1000	Alarm vet



Deksel HDPE KI-A 15 kN
HCR.C600

Bevestiging (3 st.)



Toebehoren (optie)

Verhoging

Standaard opzetstuk voor ieder toestel. Maximum 2 opzetstukken waarbij elke opzetstuk 90 mm regelbaar is in de hoogte.

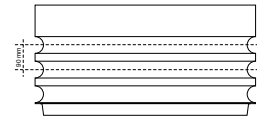
Ref : RRR630

Ø : 630 mm

Gewicht : 14 kg

Opzetstuk met 1 verhoging : 360 mm

Opzetstuk met 2 verhogingen : 720 mm



Rond verhoog
Ø 630 mm

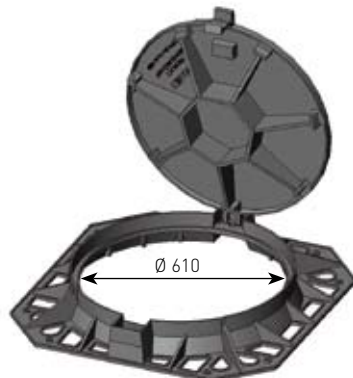
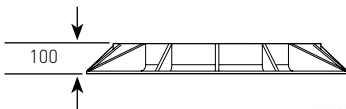
PE deksel

- Ref. E630
- Weerstand : klasse A-15 kN
- Gewicht : 10 kg
- Ø : 630 mm
- Vastgeschroefd op de afscheider
- Met dichtingsring
- Kan gebruikt worden met of zonder opzetstuk

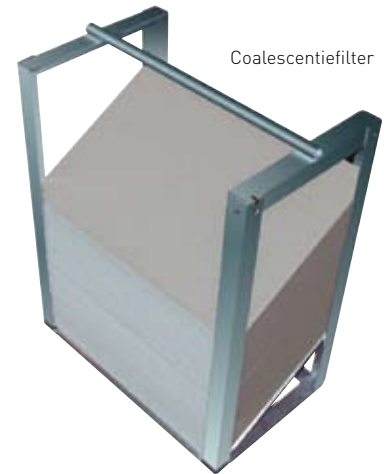


Gietijzeren deksel

Art. nr	Weerstand kN	Gewicht kg	Ø Opening mm	Basis mm
F600	D-400	62	610	850 x 850



Uitvoering

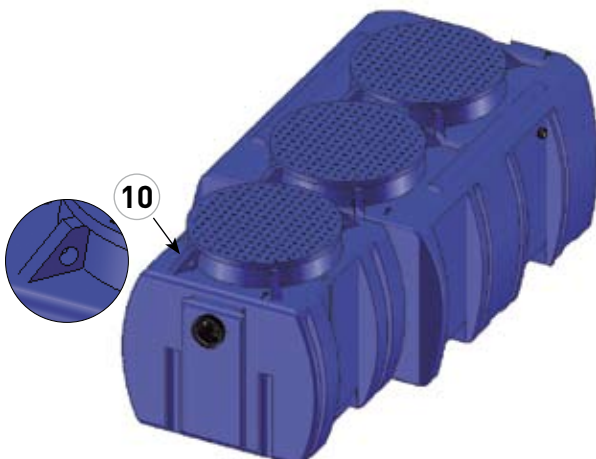


**Teruglozing
< 5 mg/l**



▲ Voordelen

1. **Hogere mechanische weerstand** : afscheider in HDPE afgeronde vorm. Wanddikte tussen 8 en 12 mm.
2. In- & uitgangen in PE **aansluitbaar** op PVC.
3. Rond opzetstuk Ø 630 mm **vergemakkelijkt de inspectie**. Identiek deksel voor alle modellen.
4. **Slibafscheider gedimensioneerd** volgens de EN858-1 norm.
5. **Gemakkelijk verwijderbare coalescentiefilter** dankzij het RVS kader methandgreep (zonder de afscheider in te gaan). **Grotere doorstroming van de koolwaterstoffen** : door gedecentraliseerde coalescentiefilter. Teruglozing < 5 mg/l.
6. Gepatenteerde vlotter : **geen handmatige tussenkomst meer** voor het plaatsen van de vlotter. Wanneer men de kuip geleidelijk aanvoert met water lost de vlotter de uitlaat en plaatst hij zich op de waterlijn. Vlotter met lage wateringang > beter rendement (brevet 2002/0538).
7. **Gegarandeerde ondoordringbaarheid** : geen schroeven aan de buitenkant (alles inwendig bevestigd).
8. Ingebouwd systeem voor monsternamen.
9. Voorzien van handgrepen.
10. Hefogen.



Materialen

▲ Grondstof

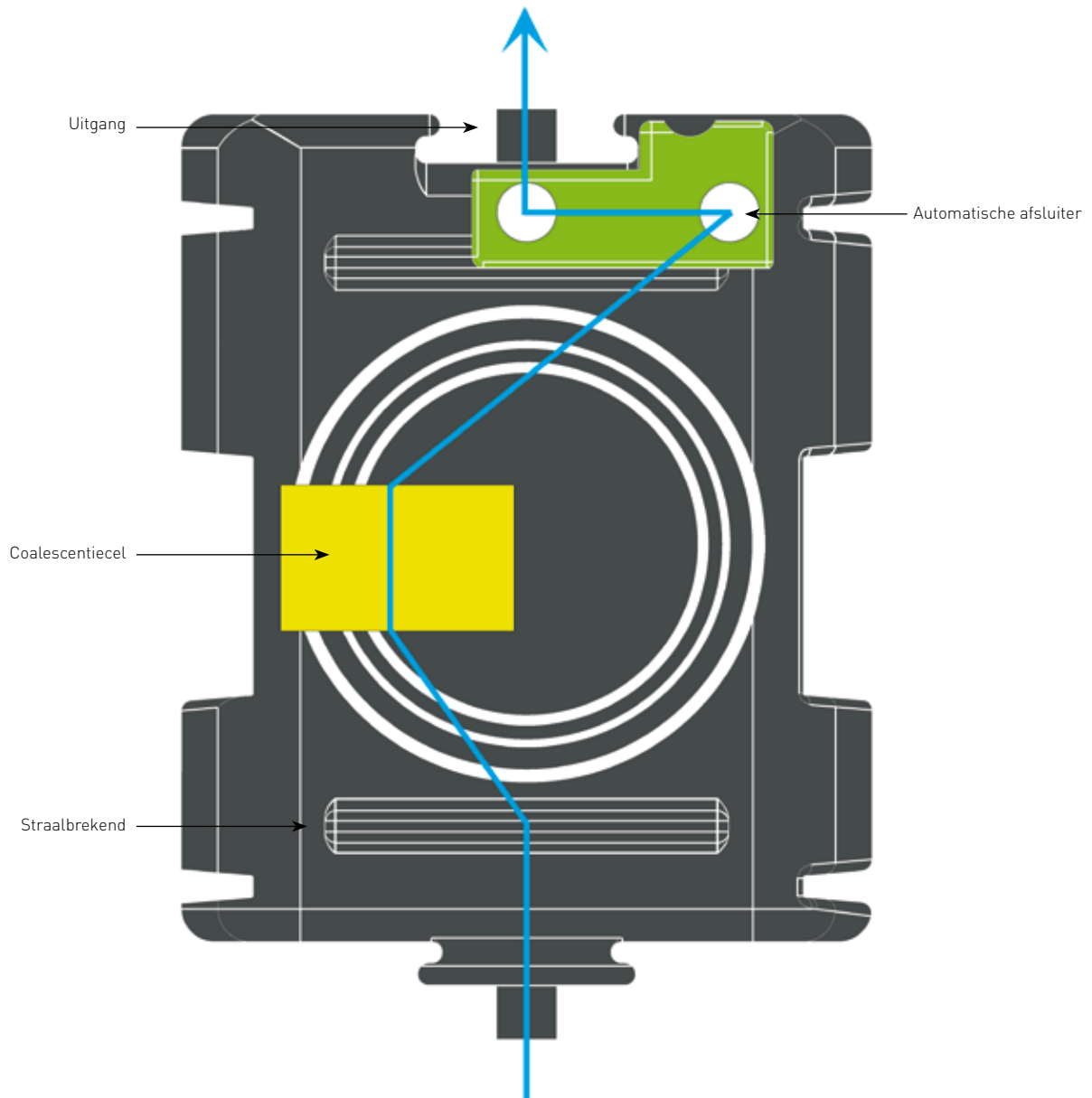
- Zuiver HDPE
- UV-bestendig
- Dichtheid: 0,935 gr/cm³
- Binnenwerk uit HDPE of RVS Aisi 304L volledig korrosievrij.

▲ Voordelen van HDPE

- Minder zwaar** > minder transportkosten en gebruiksvriendelijk.
- Uitermate goed bestand tegen chemische stoffen** en vooral olieën, detergents, vetten, stookolie, etc.
- Bestand tegen oplossingen van strooizouten, alkali alsook microbiële inwerking.
- Lange levensduur.**
- Vervaardigd uit **één stuk**, noch lasnaden, noch schroeven.
- Vorstbestendig.**
- Temperatuurbestendig tot **60°C**.
- Kan ook in een **verkeerszone** geplaatst worden.
- Gemakkelijk aan te sluiten** dankzij HDPE aansluitingen, aanluitbaar op PVC



Werking van de olieafscheider met coalescentiefilter



Een onderzoek naar het optimaal functioneren van de olieafscheiders heeft geleid tot het op punt stellen van deze originele constructie. «De geforceerde» verlenging van de doorvoer verhoogt het rendement van de afscheider.

Olieafscidders uit HDPE

Klein debiet

Plaatsingsvoorschriften

1. OLIE/BENZINE afscheider in POLYETHYLEEN met coalescentiefilter (teruglozing klasse I) en ingebouwde monstername

- Afscheider uitgevoerd in high density corrosiebestand polyethyleen
- Hogere mechanische weerstand : uitgevoerd in HD-PE afgeronde vorm
- Binnentoebehoren uit RVS of polyethyleen
- De afscheider is voorzien van een automatische afsluiter met RVS arm en polyethyleen vlotter
- In- & uitgangen in PE aansluitbaar op PVC
- Rond opzetstuk Ø 600 mm vergemakkelijkt de inspectie
- Met of zonder slibafscheider gedimensioneerd volgens de EN858-1 norm
- Met coalescentiefilter: resterend gehalte afvalstoffen in het behandelde water < 5 mg/l. Koolwaterstoffen met soortelijk gewicht van 0,85 (klasse II) volgens norm EN 858-1. Gemakkelijk verwijderbare coalescentiefilter dankzij het RVS kader met handgreep. Grotere doorstroming van de koolwaterstoffen: door gedecentraliseerde coalescentiefilter.
- Met of zonder by-pass kanaal onafhankelijk van de afscheider zelf
- Een HDPE vlotter met een RVS AISI 304 mobiliteitssysteem vereist geen enkele manuele tussenkomst bij het te water laten (patent 2002/0538).
- Geijkt op 0,85 verzekert deze een automatische afsluiting van de afscheider van zodra de absorptiecapaciteit wordt bereikt. Door zijn positie in de afscheider spreekt men over een maximale capaciteit waardoor het leegmaken wordt beperkt.
- Met of zonder pompput en pompen
- Er is een gegarandeerde ondoordringbaarheid dit omdat men de afscheider niet geperforeerd heeft om de interne elementen te fixeren.
- Ingebouwd systeem voor monstername
- Voorzien van handgrepen
- Hijsogen

Opties

- Conische reductie & verhoging
- Gietijzeren deksel weerstandsklasse D-400 kN inclusief fundatieplaten beton
- Polyethyleen deksel (voor voetgangersverkeer) ref. E630
- Alarm koolwaterstoffen OILSET-1000, of alarm slib SANDSET-1000, of alarm slib/ koolwaterstoffen SANDOILSET-2000.

2. OLIE/BENZINE afscheider in POLYETHYLEEN zonder coalescentiefilter (teruglozing klasse II), met ingebouwde monstername

- Afscheider uitgevoerd in high density corrosiebestand polyethyleen
- Hogere mechanische weerstand : uitgevoerd in HD-PE afgeronde vorm
- Binnentoebehoren uit RVS of polyethyleen
- De afscheider is voorzien van een automatische afsluiter met RVS arm en polyethyleen vlotter
- In- & uitgangen in PE aansluitbaar op PVC
- Rond opzetstuk Ø 600 mm vergemakkelijkt de inspectie
- Met of zonder slibafscheider gedimensioneerd volgens de EN858-1 norm
- Zonder coalescentiefilter: resterend gehalte afvalstoffen in het behandelde water < 100 mg/l. Koolwaterstoffen met soortelijk gewicht van 0,85 (klasse II) volgens norm EN 858-1.
- Met of zonder by-pass kanaal onafhankelijk van de afscheider zelf
- Een HDPE vlotter met een RVS AISI 304 mobiliteitssysteem, vereist geen enkele manuele tussenkomst bij het te water laten (patent 2002/0538).
- Geijkt op 0,85 verzekert deze een automatische afsluiting van de afscheider van zodra de absorptiecapaciteit wordt bereikt. Door zijn positie in de afscheider, spreekt men over een maximale capaciteit waardoor het leegmaken wordt beperkt.
- Met of zonder pompput en pompen
- Er is een gegarandeerde ondoordringbaarheid dit omdat men de afscheider niet geperforeerd heeft om de interne elementen te fixeren.
- Ingebouwd systeem voor monstername
- Voorzien van handgrepen
- Hijsogen
- Voedoet aan lozings- en afmetingsvoorschriften

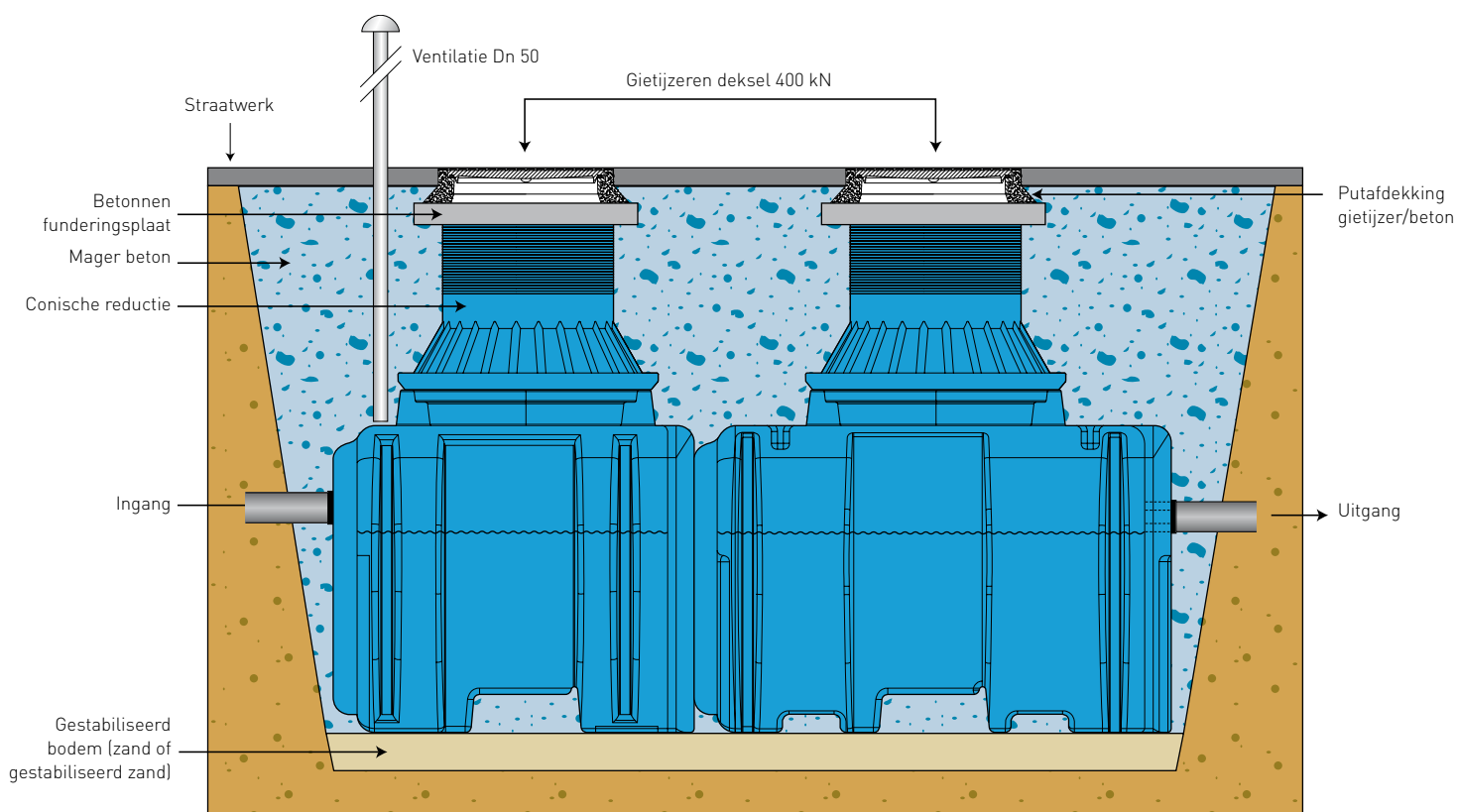
Opties

- Conische reductie & verhoging
- Gietijzeren deksel weerstandsklasse D-400 kN inclusief fundatieplaten beton
- Polyethyleen deksel (voor voetgangersverkeer) ref. E630
- Alarm koolwaterstoffen OILSET-1000, of alarm slib SANDSET-1000, of alarm slib/ koolwaterstoffen SANDOILSET-2000.

Plaatsingsvoorschriften

Installatie in de rijweg

1. Het toestel moet ingegraven worden.
2. Plaats het toestel horizontaal op een gestabiliseerde bodem (bijv. mager beton).
3. In- en uitgang aansluiten op de waterafvoeren met oliehoudend afvalwater.
4. De ventilatie aansluiten - Dn 50 mm
5. Plaats de opzetstukken, indien nodig en regel ze tot hoogte maaiveld.
6. Vul het toestel met zuiver water, en vul gelijktijdig aan met gestabiliseerd zand.
7. Indien de afscheider geplaatst wordt in de rijweg met licht verkeer (t/m verkeersklasse B 125 kN) dient men rondom en boven de afscheider gestabiliseerd zand (mager beton) aan te brengen. De putranden worden direct geplaatst op de bijgeleverde betonnen fundatieplaat. (zie afbeelding)
8. Indien de afscheider geplaatst wordt in de rijweg met zwaar verkeer (t/m verkeersklasse D 400 kN) dient men rondom en boven de afscheider gestabiliseerd zand (mager beton) aan te brengen. Boven de afscheider (direct onder de putranden) dient men een zelfdragende betonplaat van voldoende grootte & sterkte te storten.

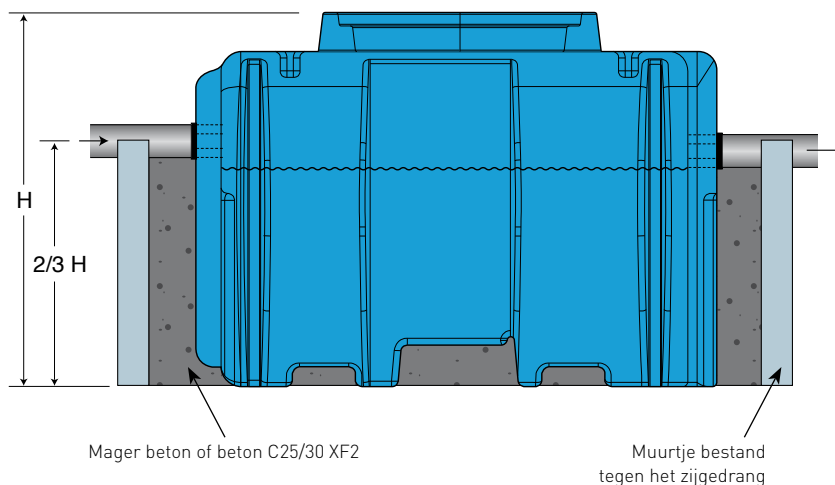


Zorg ervoor dat dit type toestel niet geïnstalleerd wordt onder de grondwaterspiegel. In geval van twijfel, een laag van 15 cm. beton C30/37 XF2 (norm EN1433) rondom de afscheider voorzien.

Plaatsingsvoorschriften

Verhoogde plaatsing zonder kader

1. Plaats het toestel horizontaal op een gestabiliseerde bodem (bvb mager beton).
2. De muurtjes bouwen.
3. In- en uitgang aansluiten op de waterafvoer.
4. De ingang van de vetafscheider ventileren.
5. Vul het toestel met zuiver water.
6. Vul de ruimte rond de afscheider tot het uitgangspeil.



Verhoogde plaatsing met kader

1. Plaats het toestel horizontaal op een gestabiliseerde bodem (bvb mager beton).
2. In- en uitgang aansluiten op de waterafvoer.
3. Vul het toestel met zuiver water.
4. De ingang van de vetafscheider ventileren.



Afscheider met kader
Voor verhoogde plaatsing (zonder muurtjes)

Onderhoudsvoorschriften

- Ledigen van het slib en de aanwezige koolwaterstoffen.
- De frequentie van het ledigen hangt af van de vervuiling van het water dat het toestel binnenkomt.
- Het slibafscheider-compartiment moet één keer per jaar geleegd en weer met water gevuld worden.
- Het afscheider-compartiment moet één keer per jaar geïnspecteerd worden; als de dikte van de koolwaterstoffenlaag meer bedraagt dan 10 cm, moet deze laag verwijderd worden.
- Bij onvoorziene vervuiling, moet het toestel volledig geleegd en terug met water gevuld worden.



Heeft u technische assistentie nodig ?

Ons bedrijfsbureau bezit alle nodige vaardigheden om u naar best vermogen bij te staan bij de planning en de verwezenlijking van uw projecten.
Een probleem met voorbehandeling van water?

Specifieke eisen aan het werk?

Neem contact met ons op, wij staan graag ter uwer beschikking.



WIJTMANS PLASTICS®
Kunststof constructies & toepassingen

Hagemuntweg 7 | 4879 NM ETTEN LEUR
Postbus 328 | 4870 AH ETTEN LEUR
☎ +31 (0)76.50.144.88 | 📧 +31 (0)76.50.145.20
www.wijtmansplastics.nl | info@wijtmans.nl