

manifest'O

GEP watermanagement

Productoverzicht



water
forever

A blue circular icon representing a water cycle, with a drop at the top and a drop at the bottom, connected by a line that forms a continuous loop.

We love rain

De voordelen van regenwater in uw huishouden.

We love our future

Duurzaam regenwatermanagement voor onze toekomst.

We recycle

Geef een tweede leven aan uw water.

We love the environment

Veilige afvoer van afvalwater.

We make water safe

Hou het drinkwaternet veilig dankzij breaktanks.



rethinking water



De oplossingen van GEP watermanagement



We love rain

De voordelen van regenwater in uw huishouden.

- + Verminder uw waterverbruik.
- + Verleng de levensduur van uw huishoudtoestellen.

U kan gefilterd regenwater gebruiken voor de wasmachine, de tuin en om het toilet te spoelen. Met een IRM™-Regenwatersysteem van GEP kan dit op een veilige en betrouwbare manier. 57% van uw drinkwaterverbruik kan u vervangen door regenwater. Regenwater bevat geen kalk en is daardoor zelfs beter geschikt voor uw was dan drinkwater. Ontdek hieronder de verschillende opties.



We love the environment

Veilige afvoer van afvalwater.

Vlakke landen die grotendeels onder zeeniveau liggen - zoals België en Nederland - hebben veel pompen nodig om het afvalwater en regenwater van het ene punt naar het andere te krijgen. Ook voor gebouwen of terreinen met afvoerpunten die zo laag liggen dat ze niet via vrij verval kunnen geloosd worden, hebben een pompinstallatie nodig. Vooraleer dit water verpompt kan worden, wordt het verzameld in een put of schacht van waaruit het verder gedistribueerd kan worden. GEP heeft hiervoor verschillende pompen in het assortiment, zowel voor afvalwater als voor regenwater.



We love our future

Duurzaam regenwatermanagement voor onze toekomst.

- + Meer groene steden
- + Klimaatadaptatie in de stad

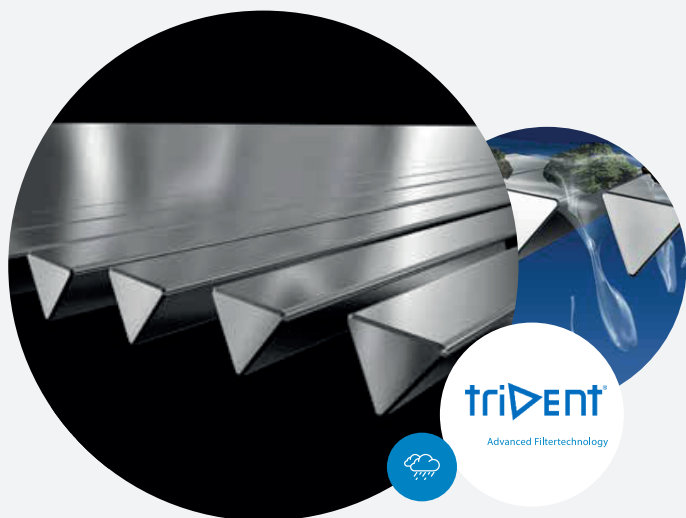
Groene steden zijn de uitdaging voor een duurzame samenleving. In de afgelopen eeuwen heeft de mensheid authentieke landschappen sterk verstedelijkt waardoor ons landschap vandaag grotendeels uit verharde oppervlakten bestaat. Hierdoor zorgt elke grote regenbui tegenwoordig voor overstromingen en wateroverlast. Water vasthouden door meer groen in steden te realiseren is dé oplossing voor dit probleem. GEP ontwikkelde systemen om regenwater te hergebruiken, te infiltreren en tijdelijk te bufferen met vertraagde afvoer. Hieronder vindt u een overzicht van onze systemen.

Het hart van uw regenwatersysteem

Trident regenwaterfilters

Een Tridentfilter bestaat uit een filteroppervlak van speciale driehoekvormige lamellen, die haaks op de stroomrichting staan. Hierdoor wordt het stromende regenwater door de openingen tussen de lamellen gedrukt. Vuildeeltjes blijven achter op de filterplaat en worden richting riool afgevoerd.

De regenwaterfilter is een belangrijker onderdeel van het regenwatersysteem dan de regenwaterput of pomp. Als de put of pomp te klein of te groot is, zal het rendement slechts met enkele procenten zakken. Bij een slecht werkende filter, daarentegen, komt er nauwelijks of zelfs geen regenwater in de tank. Ongemerkt schakelt het automatische regenwatersysteem dan volledig over op drinkwater, net zolang tot iemand ontdekt dat het filter niet goed werkt of gereinigd moet worden. De aankoop van een goede regenwaterfilter is dus primordiaal voor een optimaal rendement.



Waarom werken Trident regenwaterfilters zo lang en zo goed?

- Trident filterplaten zijn van hoogwaardig massief RVS.
- Dankzij elektrolytische polijsting ontstaat een zeer glad vuilafstotend oppervlak.
- Hebben een volumestroom onafhankelijk filteroppervlak.
- Hebben een relatief groot filteroppervlak.
- Hebben gekantelde profielen die het rendement per cm² filteroppervlak vergroten.
- Driehoekvormige lamellen verstopten niet zo snel.
- Vuil wordt bij een volle tank door regenwater afgevoerd.
- Tridentfilters zijn (optioneel) uitbreidbaar met automatische filtersproeiers.



Trident tankfilter

Trident 150 Tankfilter met skimmeroverloop
Trident 325 Tankfilter met skimmeroverloop
Trident 450 Tankfilter met skimmeroverloop



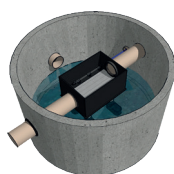
Trident 325 filter ondergronds

Trident 325 regenwaterfilter voor ondergrondse plaatsing



Trident 1.650 filter

Trident 1.650 boxfilter voor ondergrondse plaatsing



Trident industrie filterput

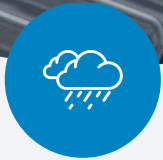
Standaard tot 10 000 m²
Grotere dakoppervlakte op aanvraag

Opties

Filtersproeier

Maakt een eenvoudige en automatische reiniging van het filter mogelijk. De sproeier reinigt het filteroppervlak door middel van waterdruk via een speciale krachtige kegelsproeier van messing

Art nr	Trident tankfilter	PG
401122	Trident 150 tankfilter met skimmeroverloop	2
401123	Trident 325 tankfilter met skimmeroverloop	2
401145	Trident 450 tankfilter met skimmeroverloop	2
401151	Sproeierset voor Trident 150, 325 en 450 tankfilter	2
401155	Automatische tijdgestuurde filterreiniger 1/2"	2
401157	Fijnfilter filterzak	2
401162	Trident 150 clickverbodingsset 110 mm	2
401163	Trident 325 clickverbodingsset 125 mm	2
401164	Trident 450 clickverbodingsset 160 mm	2
401165	Keerklep voor Trident 150 tankfilter	2
Art nr	Trident 325 filter ondergronds	PG
401101	Trident 325 filter ondergronds	2
401159	Verlengsegment 75 cm voor Trident 325 filter	2
401153	Sproeierset voor Trident 325 regenwaterfilter	2
401155	Automatische tijdgestuurde filterreiniger 1/2"	2
Art nr	Trident 1650 filter	PG
401212	Trident 1.650 filter met filterbox	4
401213	Trident 1.650 sproeier aansluitset	4
401251	Automatische tijdgestuurde filterreiniger 1"	4
403512	Varitank binnenschacht 60 cm	3



Gewestelijke stedenbouwkundige verordening regenwater

Wateroverlast wordt vaak veroorzaakt doordat de riolering de plotse en massale toevloed van regenwater na een felle regenbui niet kan verwerken. Om het drinkwaterverbruik te verminderen en het grondwaterniveau te doen stijgen (en bijgevolg meer drinkwater voor de mens te creëren), legt de stedenbouwkundige verordening elke verbouwer een aantal maatregelen op om te voorkomen dat regenwater onmiddellijk afgevoerd wordt.

Tip: Deze verordening is enkel geldig in het Vlaams gewest. Per gemeente of provincie kan van deze regels afgeweken worden. Ook in Vlaams-Brabant, Brussel en Wallonië gelden andere regels. Contacteer steeds uw gemeente of provincie.

Bouwen / verbouwen



40 m² dakoppervlak of verharding

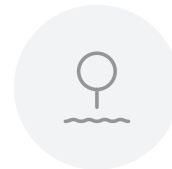
Regenwaterput hergebruik



Privéwoning
Minstens 5000 liter
Groter volume mag



Andere gebouwen > 100m² dakoppervlak
50L/m² dakoppervlak
Maximum 10.000 liter
tenzij hoger verbruik kan aangetoond worden.



Infiltratievoorziening verplicht*

Eigenschappen
Volume buffer moet volledig boven gemiddelde grondwaterstand liggen.



Oppervlakte
4m² / 100m²
afwaterende oppervlakte



Volume
25 liter/1m²
afwaterende oppervlakte

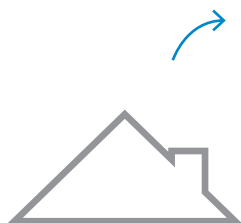
Hoe afwaterende oppervlakte bepalen?



Nieuwe horizontale dakoppervlakte



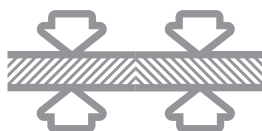
Groendak?
Oppervlakte delen door 2



Deel van bestaande horizontale dakoppervlakte (max nieuwe opp)



Nieuwe verharding



Deel van bestaande verharding (max nieuwe opp)



60 m²

Grotere aftrek mogelijk
bij gemotiveerd groter
hergebruik

60m² indien regenwaterput geplaatst (ongeacht grootte put)



AFWATERENDE OPPERVLAKTE



Het volume van de opslag van regenwater is afhankelijk van het dakoppervlak en het gemiddeld verbruik.

* Bij afwaterende oppervlaktes groter of gelijk aan 2500m² zal men verplicht worden naast een infiltratievoorziening ook een vertraagde buffer te plaatsen met 20L/s/hectare vertraagde afvoer.

Uitzonderingen

- Beschermingszone 1 of 2 drinkwaterwingebied
- Perceel < 250m²
- Infiltratie onmogelijk = motiveren



Opslag regenwater

GEP biedt verschillende oplossingen voor de opslag van regenwater, zoals regenwatertanks en waterzakken. De regenwatertanks zorgen voor de tijdelijke opslag van het regenwater, zodat er in tijden van droogte gedurende ongeveer 24 dagen water kan worden voorzien door de regenwatertank of regenwaterput. Daarnaast levert GEP ook waterzakken voor regenwater die geplaatst kunnen worden in de kruipruimte van een woning. Het volume van de opslag wordt bepaald volgens de voorschriften van de gewestelijke verordening, de gemiddelde neerslag in België en het verbruik door het gebouw en zijn bewoners. Of het nu om nieuwbouw of een renovatie gaat, wij bieden steeds een gepaste oplossing.



De Varitank (filter) schacht

Uniek en innovatief schachtsysteem voor tanks en putten



Flatline regenwatertank

Regenwatertank van kunststof, zeer plat en ondiep



Flatline Varitank 325

Regenwatertank van kunststof met ingebouwd regenwaterfilter



Blueline regenwatertank

Regenwatertank van kunststof



Blueline Varitank 325

Regenwatertank van kunststof met ingebouwd regenwaterfilter



Neoline Regenwatertank

Regenwatertank van kunststof, grondwater bestendig



Neoline Varitank 325

Regenwatertank van kunststof, grondwater bestendig



GEP waterzakstelsysteem

Waterzak voor opslag van regenwater. Flexibel en snel te plaatsen



Binnentank

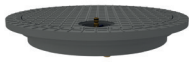
Bovengrondse tank voorzien van stalen bandages



Afvalwatertank PE

Kunststof septische tanks

Ruim assortiment aan deksels leverbaar



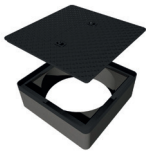
403433

Varitank dekselset rond, tuindeksel



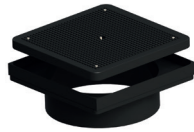
403419

Varitank dekselset rond,
PE 600 kg wiellast belastbaar.



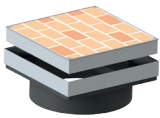
403423

Varitank dekselset vierkant PE
in betonkader klasse B.



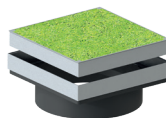
403415

Varitank dekselset vierkant
PE klasse B verkeer.



403417

Varitank dekselset vierkant
klinkerdeksel.



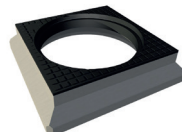
403418

Varitank dekselset vierkant
grasdeksel.



403428

Varitank dekselset, Rond klasse D
gietijzer.



403426

Varitank dekselset vierkant klasse
D400 + drukverdeelplaat.

Art nr	Deksels	PG
403433	Varitank dekselset rond, tuindeksel met kraan	3
403419	Varitank dekselset rond, PE 600 kg wiellast belastbaar	3
403423	Varitank dekselset vierkant PE in betonkader klasse B	3
403415	Varitank dekselset vierkant PE klasse B verkeer	3
403417	Varitank dekselset vierkant, klinkerdeksel	3
403418	Varitank dekselset vierkant, grasdeksel	3
403428	Varitank dekselset rond klasse D gietijzer	3
403426	Varitank dekselset vierkant klasse D400 + drukverdeelplaat	3

Art nr	Flatline regenwatertank	PG
403153	Flatline 1.500 liter	3
403154	Flatline 3.000 liter	3
403155	Flatline 5.000 liter	3
403156	Flatline 7.500 liter	3
403157	Flatline 10.000 liter	3
403158	Flatline 15.000 liter	3
Art nr	Flatline Varitank 325	PG
403101	Flatline Varitank 325 - 1.500 liter	3
403102	Flatline Varitank 325 - 3.000 liter	3
403103	Flatline Varitank 325 - 5.000 liter	3
403104	Flatline Varitank 325 - 7.500 liter	3
403105	Flatline Varitank 325 - 10.000 liter	3
403106	Flatline Varitank 325 - 15.000 liter	3
Art Nr	BlueLine Regenwatertank	PG
403252	BlueLine 2.500 liter	3
403253	BlueLine 5.000 liter	3
403254	BlueLine 7.500 liter	3
403255	BlueLine 10.000 liter	3
Art nr	BlueLine Varitank 325	PG
403202	BlueLine Varitank 325 - 2.500 liter	3
403203	BlueLine Varitank 325 - 5.000 liter	3
403204	BlueLine Varitank 325 - 7.500 liter	3
403205	BlueLine Varitank 325 - 10.000 liter	3
Art nr	Neoline regenwatertank	PG
403180	Neoline 1.500 liter	3
403181	Neoline 3.000 liter	3
403182	Neoline 5.000 liter	3
403183	Neoline 8.000 liter	3
403164	Neoline 10.000 liter	3
Art nr	Neoline Varitank 325	PG
403184	Neoline Varitank 325 - 1.500 liter	3
403185	Neoline Varitank 325 - 3.000 liter	3
403186	Neoline Varitank 325 - 5.000 liter	3
403187	Neoline Varitank 325 - 8.000 liter	3
403188	Neoline Varitank 325 - 10.000 liter	3
Art nr	Waterzakstelsysteem	PG
403701	Waterzak 2.000 liter met waterschacht	3
403705	Waterzak 4.000 liter met waterschacht	3
403708	Waterzak 6.000 liter met waterschacht	3
403710	Waterzak 8.000 liter met waterschacht	3
403712	Waterzak 10.000 liter met waterschacht	3
403713	Waterzak 12.000 liter met waterschacht	3
403714	Waterzak 15.000 liter met waterschacht	3
403715	Waterzak 20.000 liter met waterschacht	3
Art nr	Binnentank	PG
403801	Binnentank AQF 570 liter	3
403802	Binnentank AQF 690 liter	3
403803	Binnentank AQF 750 liter	3
403804	Binnentank AQF 1000 liter	3
Art nr	Binnentank industrie	PG
403807	Binnentank industrie 1.100 liter	3
403809	Binnentank industrie 1.500 liter	3
403811	Binnentank industrie 2.000 liter	3
403813	Binnentank industrie 3.000 liter	3
403815	Binnentank industrie 4.000 liter	3
Art nr	Afvalwatertank	PG
407169	Afvalwatertank 700 liter	5
407171	Afvalwatertank 1.000 liter	5
407173	Afvalwatertank 3.000 liter	5
407121	Septische Tank type Tube 1.500 Liter Kunststof PE	5
407122	Septische Tank type Tube 3.000 Liter Kunststof PE	5
407123	Septische Tank type Tube 3.500 Liter Kunststof PE	5
407125	Septische Tank type Tube 7.000 Liter Kunststof PE	5
Art nr	OPTIES	PG
403512	Varitank binnenschacht 60 cm	3
403515	Koppelingset 50mm voor kunststof tanks	3
401152	Sproeierset voor Varitank filter 325	2
401155	Automatische tijdgestuurde filterreiniger 1/2"	2
403659	Flatline, neoline, waterzak aanzuigset	2
403851	Aansluitset basistank	3
403852	Aansluitset uitbreidingstank	3
401126	Trident 150 kelderfilter	2



Het brein van uw regenwatersysteem

Werking IRM systeem

Bij de GEP IRM™ regenwatersystemen wordt, bij leegstand van de regenwatertank het systeem omgeschakeld op drinkwater zonder dat de regenwatertank wordt bijgevuld met drinkwater. In de IRM™-Watermanager zit een schakelkast die de regenwaterpomp bij onvoldoende regenwater uit een klein ingebouwd reservoir drinkwater laat aanzuigen. Met een automatisch omschakelsysteem gebruikt u dus nooit meer drinkwater dan nodig is. Alle IRM™ omschakel systemen hebben BELGAQUA keurmerk.



IRM®-1 watermanager

Regenwater pompsysteem met membraampomp



IRM®-3/ IRM®-5 watermanager

Regenwater pompsysteem met zelfaanzuigende pomp



IRM®-3S/ IRM®-5S watermanager

Regenwater omschakelsysteem met drukdempomp



DBS systeem met binnenpomp

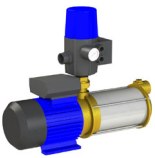
Regenwatersysteem met zelfaanzuigende pomp en drinkwater bijvulsysteem



DBS systeem met pomp

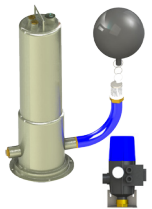
Regenwatersysteem met drukdempomp en drinkwater bijvulsysteem

“ Een slim omschakelsysteem voor efficiënt gebruik van regen- en drinkwater.



Zelfaanzuigende centrifugaal pomp

RC -3/5 zelfaanzuigende centrifugaal pomp voor regenwater
RC -8/9 zelfaanzuigende centrifugaal pomp voor regenwater



Combipress dompelpomp

Verticale drukkompomp met drijvende aanzuiging voor regenwater



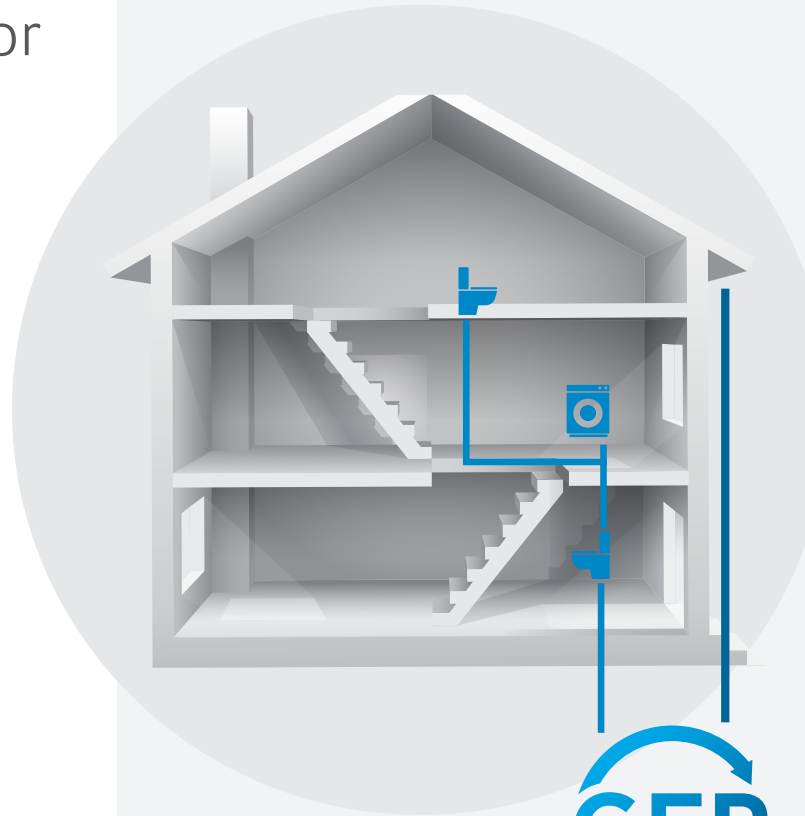
Twist of Saff

Drijvende aanzuiging
Aanzuiging voor het zuiverste water

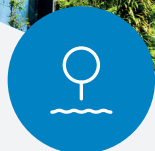


Fijnfilter carbon filterset trio

Filter om in de persleiding van de regenwaterpomp te monteren



Art nr	IRM®-1 Watermanager	PG
402101	IRM®-1 Watermanager	1
402234	Waterslot IRM®-1	1
Art nr	IRM®-3/5 Watermanager	PG
402112	IRM®-3 Watermanager	1
402113	IRM®-5 Watermanager	1
402138	Waterslot IRM® 3/5	1
Art nr	IRM®-3/5S Watermanager	PG
402114	IRM®-3S Watermanager	1
402115	IRM®-5S Watermanager	1
402138	Waterslot IRM® 3/5	1
Art nr	DBS met binnenpomp	PG
402202	DBS-3 Systeem met binnenpomp	1
402203	DBS-5 Systeem met binnenpomp	1
Art nr	DBS met dompelpomp	PG
402201	DBS-3 systeem met dompelpomp	1
402292	DBS-5 systeem met dompelpomp	1
Art nr	Zelfaanzuigende centrifugaal pomp	PG
402207	RC-3 zelfaanzuigende centrifugaal pomp incl. kit	1
402208	RC-5 zelfaanzuigende centrifugaal pomp incl. kit	1
402255	Pompconsole voor wandmontage RC-pomp	1
Art nr	Combipress dompelpomp	PG
402211	Combipress 5-30 met drukbesturing en twist	1
402212	Combipress 5-60 met drukbesturing en twist	1
402213	Combipress 5-80 met drukbesturing en twist	1
Art nr	Drijvende aanzuiging	PG
403651	Drijvende aanzuiging TWIST lengte 2 m	2
403652	Drijvende aanzuiging TWIST lengte 3 m	2
403653	Drijvende aanzuiging SAFF lengte 2 m	2
403654	Drijvende aanzuiging SAFF lengte 3 m	2
403655	Aanzuigslang 1", spiraalversterkt, rol 30 meter	2
403656	Aanzuigslang 1", spiraalversterkt, rol 15 meter	2
403657	Aanzuigslang 1", spiraalversterkt, per meter	2
403658	Aanzuigset met filterkorf, terugslagklep, slangtule en -klem	2
Art nr	Fijnfilter carbon filterset trio	PG
402305	Fijnfilter carbon filterset Trio	1
402306	Filterelement 10 µm met carbon	1
402307	Filterelement 25 µm met touw	1



Infiltratie

Zeer grote delen van ons landschap bestaan uit verharde oppervlakten, waardoor het risico op overstromingen en onbegaanbare wegen bij elke grote regenbui steeds groter wordt. GEP heeft oplossingen ontwikkeld om regenwater te bufferen, te infiltreren en te gebruiken.

Buffering

De GEP-retentieslang wordt in een tank of put gemonteerd. Zodra het waterpeil boven deze aansluiting stijgt, voert deze het water af. De drijver wordt door het stijgende waterpeil omhoog gedrukt, waardoor de opening op een vaste afstand onder de waterspiegel blijft. Het debiet blijft hierdoor constant.

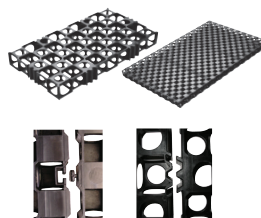
Infiltratie

Soms kan het water direct in de bodem geïnfiltrated worden. De drainageplaten en infiltratieboxen van GEP vangen het regenwater op en houden het vast waar het valt. De infiltratieboxen van GEP bufferen tijdelijk het overtollige regenwater, waarna het geleidelijk aan in de bodem infiltreert. De drainageplaten van GEP zijn geschikt voor de afvoer van regenwater op parkeerdaken, daktuinen en sportvelden.



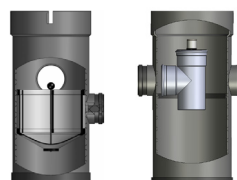
Retentietank voor regenwater

Regenwater tijdelijk bufferen en vertraagd afvoeren



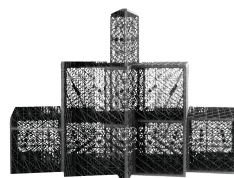
Afkoppelen met GEP drainageplaten

Regenwater horizontaal afkoppelen Drainageplaten van 30 en 52 mm



GEP Zandvangput

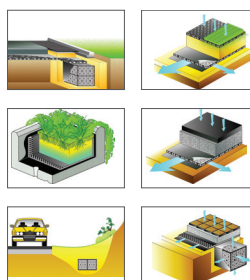
Schoon regenwater infiltreren



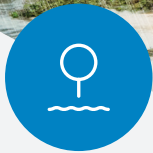
GEP Matrix infiltratieboxen

Art nr	Retentietank voor regenwater	PG
404030	GEP Retentietank voor regenwater 2.500 Liter	8
404035	GEP Retentietank voor regenwater 20.000 Liter	8
404261	GEP Retentieslang Type 25 – Debiet: 0,1 - 0,6 L/sec	8
404262	GEP Retentieslang Type 53 – Debiet: 0,65 - 2,5 L/sec	8
404263	GEP Retentieslang Type 66 – Debiet: 2,5 - 4,0 L/sec	8
Art nr	Drainageplaten	PG
404141	GEP Drainageplaat 30 mm	3
404152	GEP Geotextiel voor GEP 30mm drainageplaat op maat meegeleverd, per vierkante meter	3
404142	GEP Drainageplaat 52 mm	3
404153	GEP Geotextiel voor GEP 52mm drainageplaat op maat meegeleverd, per vierkante meter	3
404143	GEP Drainagebuis zonder geotextiel	3
404144	GEP Eco pipe verloopstuk øN110 mm	3
Art nr	Infiltratieboxen	PG
404101	GEP Matrix Half-Box zonder geotextiel, losse platen	3
404102	Enkele GEP Matrix-Box zonder geotextiel, losse platen	3
404103	Dubbele GEP Matrix-Box zonder geotextiel, losse platen	3
404104	Drievoudige GEP Matrix-Box zonder geotextiel, losse platen	3
404151	GEP Geotextiel voor GEP Matrixboxen. op maat meegeleverd, per vierkante meter	3

Toepassingen en voorbeelden



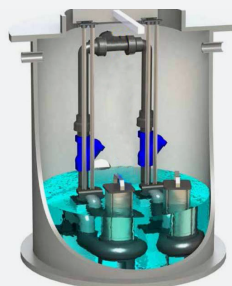
- Bestratingen
- Wegen
- infiltratie en buffering
- Infiltrerende Wadi's
- Parkeerplaatsen
- Daktuinen



Pompputten

Pompputten van GEP: gemakkelijk te plaatsen, ook binnenshuis.

Vlakke landen zoals België en Nederland hebben pompen nodig om regen- en afvalwater te verplaatsen. Dit geldt ook voor gebouwen en terreinen met afvoerpunten die zo laag liggen dat ze niet via vrij verval kunnen worden geloosd. GEP biedt hiervoor verschillende oplossingen, zoals de kunststof pompputten en de pompputten op maat.



Kunststof pompputten

Onze kunststof pompputten zijn bijzonder gemakkelijk plaatsen. Ook de telescopische opzetstukken en de verschillende deksels installeert u vlot. GEP kan speciale instortfleszen op de schachten lassen zodat het geheel in het beton kan gestort worden. Dankzij het geurdicht deksel kan de pompput bovendien binnenshuis geplaatst worden.

Pompputten op maat

Zoekt u eerder een pompput op maat? Naast de standaard pompputten maakt GEP ook pompputten op maat. De putten zijn grondwaterbestendig en alle aansluitingen kunnen op maat gemaakt worden. Alle vuilwaterpompen en armaturen zoals balkeerklappen en glijstangen kunnen worden voorgemonteerd.

Voordelen pompput op maat

- + Wordt prefab gemonteerd en geleverd
- + Met enkele of dubbele pomp
- + Leverbaar met of zonder glijstangen



Dompelpompen regenwater



Dompelpompen voor vervuild water



GEP Versnijdende pomp GR110



GEP alarmmelders

Maakt alarmsignalen zichtbaar, hoorbaar of gemeld per SMS



GEP WWM-2 dubbelpompsbesturing

De GEP Pompbesturing WWM-2 is geschikt voor de aansturing van een of twee dompelpompen. De besturing maakt gebruik van een druksonde en 1 vlotter voor hoogwateralarm. De pompbesturing is 100% plug en play, voorzien van een mannelijke stekker voor de voeding (230v), 2 vrouwelijke stekkers voor de pompen en aansluitingen voor de druksonde en de vlotter. De sturing zorgt er dus voor dat bij niveau 1 pomp 1 gaat werken, bij niveau 2 beide pompen in werking treden. Daarnaast zorgt deze ook voor een alternerende werking (cascade werking) van beide pompen, zo gaat men de bedrijfsuren verdelen over de 2 pompen.

Art nr	Pompputten	PG
402139	GEP Alarm melder	4
402132	GSM SMS Melder	4
402163	Voedingsadapter voor SMS melder	4
407240	GEP Pompbesturing WWM-2	3
Art nr	Dompelpompen regenwater	PG
407311	GEP Dompelpomp RW 135	3
407312	GEP Dompelpomp RW 225	3
407313	GEP Dompelpomp RW 175 Vortex	3
407314	GEP Dompelpomp RW 300	3
407315	GEP Dompelpomp RW 350	3
407316	GEP Dompelpomp RW 400 (T)	3
Art nr	Dompelpompen vervuild water	PG
407321	GEP Dompelpomp WW 250 Vortex	3
407322	GEP Dompelpomp WW 400 Vortex	3
407323	GEP Dompelpomp WW 450 Vortex	3
407325	GEP Dompelpomp WW 500 Vortex	3
407326	GEP Dompelpomp WW 550 Vortex	3
407327	GEP Dompelpomp WW 600	3
Art nr	GEP Versnijdende pomp GR 110	PG
407324	GEP Versnijdende pomp GR110	3

“Rethinking water for the future”

GEP biedt een brede waaier aan klimaatadaptieve oplossingen voor het hergebruik van water. Bovendien gaat GEP verder waar anderen stoppen: we werken voortdurend aan nieuwe producten en systemen om een innovatief antwoord te bieden op de ecologische behoeftes van vandaag en morgen.

GEP Watermanagement

De afgelopen 20 jaar ontwikkelde GEP Regenwater zich tot een vooraanstaande leverancier van regenwatersystemen. Onze ontwerpen en producten bieden totaaloplossingen voor milieuverantwoord decentraal watermanagement. Met vestigingen in België, Duitsland en Nederland hebben we de optimale mix gevonden van kennisoverdracht, product- en marktoptimalisatie.



 BELGIË	16 Jaar
 NEDERLAND	21 Jaar
 DUITSLAND	04 Jaar

Missie van GEP

De ambitie van GEP is het ontwikkelen en leveren van systemen voor decentraal milieuverantwoord watermanagement. Hiermee willen wij de kwaliteit van het water verbeteren, het water hergebruiken en overstromingen voorkomen. Met en voor onze klanten wil GEP een duurzaam, veilig en brongericht watersysteem leveren waar prijs, milieu en besparing elkaar perfect in evenwicht houden. Zo wil GEP de afkoppeling en het gebruik van regenwater bereikbaar maken voor iedereen.


Wij helpen u graag verder.

Een Trident regenfilter garandeert een optimaal en permanent rendement van uw regenwatersysteem.

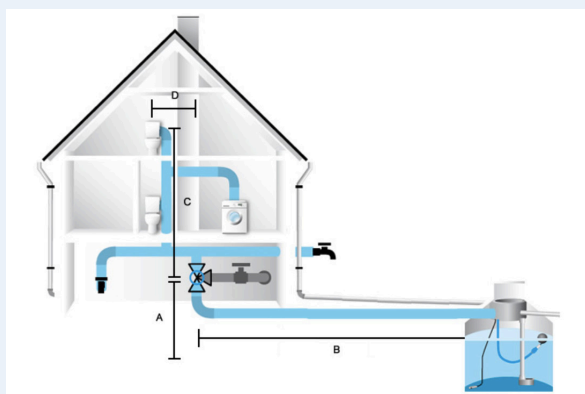
Phillipe Courcelle
- Adviseur bij GEP -



Onze activiteiten en producten.

-  Regenwater
-  Afkoppelen & infiltratie
-  Afvalwater
-  Grijswater
-  Breaktanks
-  Drinkwater
-  Prijslijst

www.regenwater.com/rekenmodule



Ontdek onze rekenmodule

Bereken uw regenwatersysteem snel online



rethinking water

GEP Watermanagement cvba
+32 (0)56 299701
Stedestraat 51, 8530 Harelbeke
www.regenwater.be

GEP Water BV
+31 (0) 183 61 05 20
Kolk 52, 4241 TJ Arkel
www.regenwater.nl

GEP Wassermanagement GmbH
+49 (0) 2243 9003 180
Spinnerweg 51-54, 53783 Eitorf
www.gep-regenwasser.de