

manifest'O

GEP watermanagement

Productoverzicht

Les produits de GEP



water
forever



We love rain

De voordelen van regenwater in uw huishouden.

Les avantages de l'eau de pluie dans votre ménage.

We love our future

Duurzaam regenwatermanagement voor onze toekomst.

La gestion de l'eau de pluie durable pour notre avenir.

We recycle

Geef een tweede leven aan uw water.

Donnez une deuxième vie à votre eau.

We love the environment

Veilige afvoer van afvalwater.

L'écoulement des eaux usées sans risque.

We make water safe

Hou het drinkwaternet veilig dankzij breaktanks.

Protégez le réseau de l'eau potable grâce aux break tanks.



rethinking water

GEP Watermanagement cvba
+32 (0) 89 23 80 08
Henry Fordlaan 53 - 3600 Genk
www.regenwater.be



De oplossingen van GEP watermanagement

Les solutions de 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 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.



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.** Vooral eer 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.

Les avantages de l'eau de pluie dans votre ménage.

- + Réduisez votre consommation d'eau.
- + Prolongez la longévité de vos appareils ménagers.

Vous pouvez utiliser de l'eau de pluie filtrée pour la machine à laver, le jardin et les toilettes. Avec **le système d'eau de pluie IRM™ de GEP**, vous l'utilisez d'une façon sûre et fiable. **Savez-vous que 57 % de votre consommation d'eau potable peut être remplacée par de l'eau de pluie?** Ne contenant pas de calcaire, l'eau de pluie est même mieux que l'eau potable pour votre lessive. Découvrez les options ci-dessous.

La gestion de l'eau de pluie durable pour notre avenir.

- + Plus de villes vertes
- + L'adaptation au changement climatique dans le centre-ville

Des villes vertes sont le principal défi pour un environnement durable. Durant les derniers siècles, l'humanité a fort urbanisé les paysages authentiques. Aujourd'hui, notre paysage est donc principalement composé des surfaces pavées. Par conséquent, chaque averse amène à des inondations. **Retenir de l'eau en réalisant plus de vert dans les villes est la meilleure solution pour ce problème.** GEP a développé des systèmes pour la récupération et l'infiltration de l'eau de pluie et pour le tampon temporaire avec un écoulement retardé. Ci-dessous, vous trouverez une liste de nos systèmes.

L'écoulement des eaux usées sans risque.

Les pays plats qui se trouvent pour la plupart sous le niveau de la mer - comme la Belgique et les Pays-Bas - ont besoin de beaucoup de pompes pour le transport de l'eau de pluie et des eaux usées. **Aussi pour les bâtiments et les terrains desquelles les points d'écoulement se trouvent si bas qu'une évacuation par gravité n'est pas possible, une installation de pompe est nécessaire.** Avant que l'eau puisse être pompée, l'eau sera stockée dans des puits ou dans des tiges de pompage d'où l'eau sera distribuée. L'assortiment de GEP offre de différentes pompes, pour l'eau de pluie et pour les eaux usées.

Het hart van uw regenwatersysteem

Le cœur de votre système d'eau de pluie

Trident regenwaterfilters

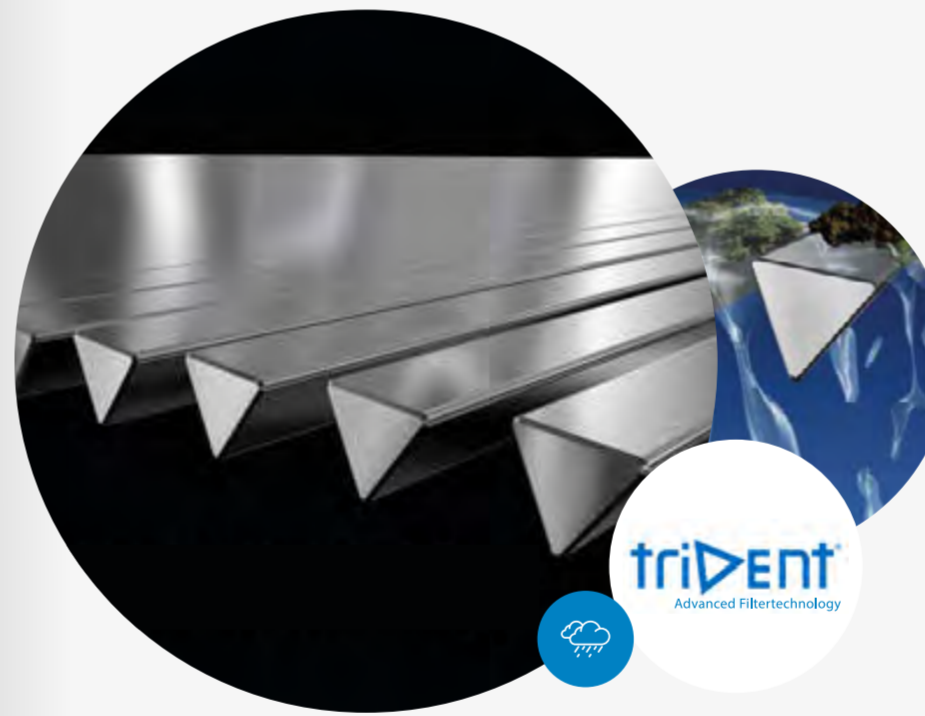
Een Tridentfilter bestaat uit een filteroppervlak van speciale driehoekvormige lamellen, die haaks op de stroomrichting staan. Hierdoor wordt het stromende regenwater door de openingen tussen de lamellen gedrukt. Vuildeeltjes blijven achter op de filterplaat en worden richting riool afgevoerd.

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.

Filtre d'eau de pluie Trident

Un filtre Trident se compose d'une surface filtrante constituée de lamelles triangulaires spéciales, perpendiculairement au sens de l'écoulement. Ainsi, l'eau de pluie s'écoule à travers les ouvertures entre les lamelles. Des particules de saletés restent sur la plaque-filtre et sont évacuées vers l'égoût.

Le filtre d'eau de pluie est une partie plus importante du système d'eau de pluie que le puits d'eau de pluie ou la pompe. Si le puits ou la pompe est trop petite ou trop grande, le rendement ne diminuera que de quelques pour cent. En revanche, dans le cas d'un filtre qui fonctionne mal, l'eau de pluie ne pénètre pratiquement pas dans le réservoir, voire pas du tout. L'installation automatique d'eau de pluie se met alors en marche de manière discrète et passe à l'eau potable jusqu'à ce que quelqu'un s'aperçoive que le filtre ne fonctionne pas correctement ou qu'il a besoin d'être nettoyé. L'achat d'un bon filtre d'eau de pluie est donc d'une importance primordiale pour une efficacité optimale.



trident
Advanced Filtrertechnology

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 verstoppem niet zo snel.
- Vuil wordt bij een volle tank door regenwater afgevoerd.
- Tridentfilters zijn (optioneel) uitbreidbaar met automatische filtersproeiers.

Pourquoi les filtres d'eau de pluie Trident fonctionnent-ils si bien ?

- Les plaques-filtres Trident sont faites d'acier inoxydable supérieur.
- Grâce au polissage électrolytique, la surface est très lisse et antislissure.
- La surface de filtre est indépendante du débit.
- La surface de filtre est relativement grande.
- Les filtres ont des profils renversés augmentant le rendement de la surface de filtre par cm².
- Les lamelles triangulaires ne bouchent pas très vite.
- En cas d'une pleine citerne, la saleté sera évacuée par l'eau de pluie.
- L'installation d'un arroseur automatique est possible aux filtres Trident.



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

Filtre citerne Trident
Filtre citerne Trident 150 avec skimmer à débordement
Filtre citerne Trident 325 avec skimmer à débordement
Filtre citerne Trident 450 avec skimmer à débordement



Trident 325 filter ondergronds
Trident 325 regenwaterfilter voor ondergrondse plaatsing

Filtre Trident 325 souterrain
Filtre d'eau de pluie Trident 325 à enterrer



Trident 1.650 filter
Trident 1.650 boxfilter voor ondergrondse plaatsing

Filtre Trident 1.650
Filtre box Trident 1.650 à enterrer



Trident industrie filterput
Standaard tot 10 000 m²
Grottere dakoppervlakte op aanvraag

Filtre Trident industriel
Par défaut jusqu'à 10 000 m²
Surface de toit plus grande sur demande

Opties

Filtersproeier

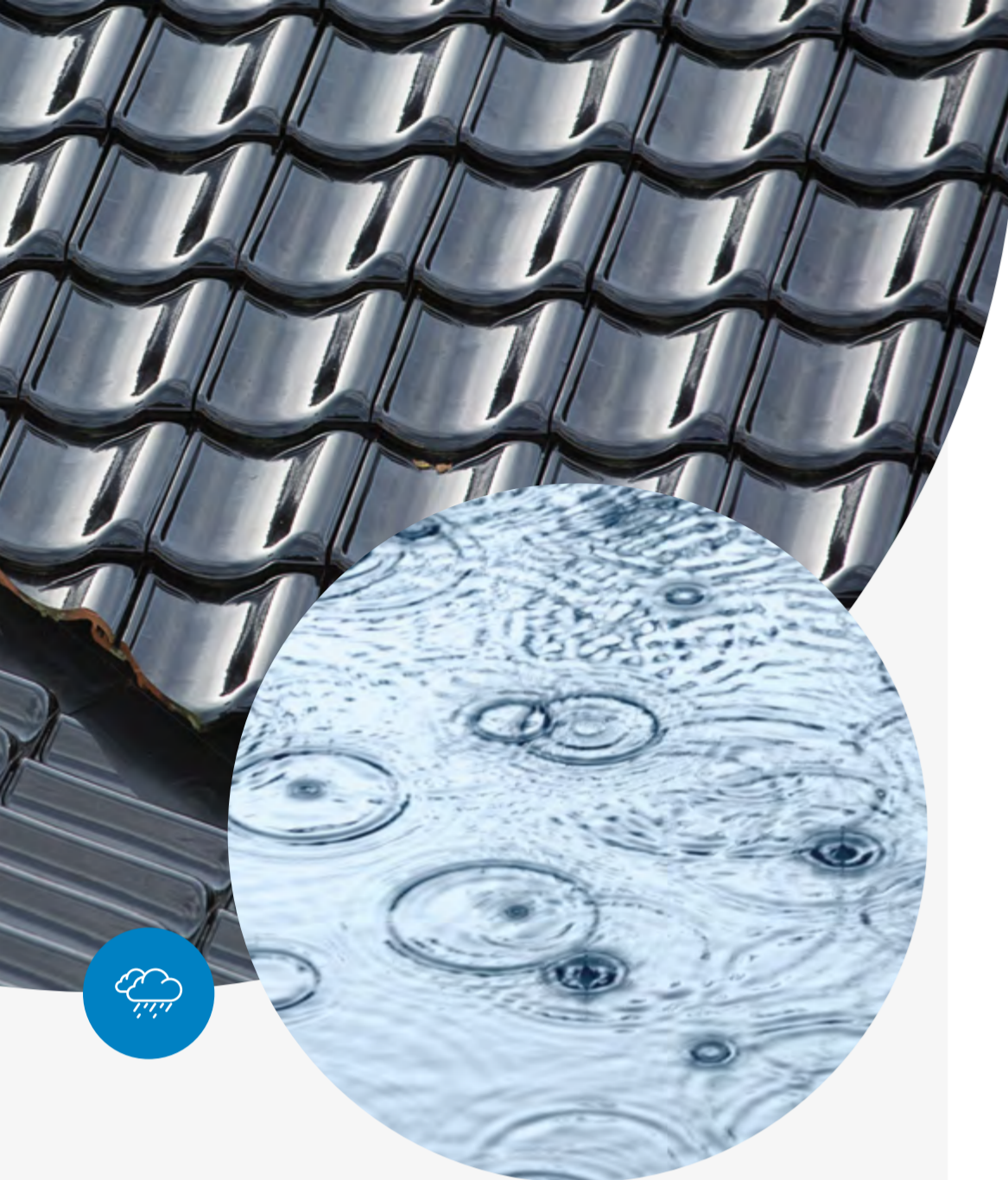
Maakt een eenvoudige en automatische reiniging van het filter mogelijk. De sproeier reinigt het filteroppervlak door middel van waterdruk via een speciale krachtige kegel-sproeier van messing

Options

Arroseur

Pour un nettoyage automatique et facile du filtre, l'arroseur en laiton nettoie la surface de filtre au moyen de pression d'eau en forme cône.

Art nr	Trident tankfilter	Filtre citerne Trident	PG
401122	Trident 150 tankfilter met skimmeroverloop	Filtre citerne Trident 150 avec skimmer à débordement	2
401123	Trident 325 tankfilter met skimmeroverloop	Filtre citerne Trident 325 avec skimmer à débordement	2
401145	Trident 450 tankfilter met skimmeroverloop	Filtre citerne Trident 450 avec skimmer à débordement	2
401151	Sproeierset voor Trident 150, 325 en 450 tankfilter	Set d'arrosage pour filtre citerne Trident 150, 325 et 450	2
401155	Automatische tijdstuurde filterreiniger 1/2"	Nettoyeur de filtre avec timer automatique 1/2"	2
401157	Fijnfilter filterzak	Sac de filtre filtre fin	2
401162	Trident 150 clickverbindingsset 110 mm	Set de raccordement par encliquetage Trident 150 110 mm	2
401163	Trident 325 clickverbindingsset 125 mm	Set de raccordement par encliquetage Trident 150 125 mm	2
401164	Trident 450 clickverbindingsset 160 mm	Set de raccordement par encliquetage Trident 150 160 mm	2
401165	Keerklap voor Trident 150 tankfilter	Clapet de retenue pour filtre de citerne Trident 150	2
Art nr	Trident 325 filter ondergronds	Filtre à enterrer Trident 325	PG
401101	Trident 325 filter ondergronds	Filtre à enterrer Trident 325	2
401159	Verlengsegment 75 cm voor Trident 325 filter	Segment de prolongement 75 cm pour filtre Trident 325	2
401153	Sproeierset voor Trident 325 regenwaterfilter	Set d'arrosage pour filtre citerne Trident 325	2
401155	Automatische tijdstuurde filterreiniger 1/2"	Nettoyeur de filtre avec timer automatique 1/2"	2
Art nr	Trident 1.650 filter	Filtre Trident 1650	PG
401212	Trident 1.650 filter met filterbox	Filtre box Trident 1650	4
401213	Trident 1.650 sproeier aansluitset	Set de raccordement arroseur Trident 1650	4
401251	Automatische tijdstuurde filterreiniger 1"	Nettoyeur de filtre avec timer automatique 1"	4
403512	Varitank binnenschacht 60 cm	Varitank puits interne 60 cm	3



Gewestelijke stedenbouwkundige verordening regenwater

Règlement régional d'urbanisme eau de pluie

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.

La pollution de l'eau est souvent causée par le fait que le système d'égouts est incapable de faire face à l'afflux soudain et massif d'eau de pluie après une averse abondante. Afin de diminuer la consommation de l'eau potable et d'augmenter le niveau de l'eau souterraine (en créant en effet plus d'eau de pluie pour l'humanité), le règlement d'urbanisme impose un certain nombre de mesures à chaque producteur pour éviter que les eaux de pluie ne soient évacuées immédiatement.

Conseil: ce règlement n'est valable que dans la Région flamande. Ces règles peuvent différer d'une commune ou d'une province à l'autre. Des règles différentes s'appliquent également dans le Brabant flamand, à Bruxelles et en Wallonie. Contactez toujours votre commune ou votre province.

Bouwen / verbouwen Construire / réover



40 m² dakoppervlak of verharding
—
40 m² surface de toit ou bitumage

Regenwaterput hergebruik Citerne d'eau de pluie



Privéwoning
Minstens 5000 liter
Groter volume mag

Maisons
5000 litres minimum
Un volume plus grand est autorisé



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

Autre bâtiments > 100 m² surface de toit
50L/m² surface de toit
Un maximum de 10 000 litres est autorisé, à moins qu'une consommation plus élevée puisse être montrée.



Infiltratievoorziening verplicht*

Eigenschappen
Volume buffer moet volledig boven gemiddelde grondwaterstand liggen.



Oppervlakte
4m² / 100m² afwaterende oppervlakte

Surface
4m²/100m² surface drainante

Système d'infiltration est obligatoire*

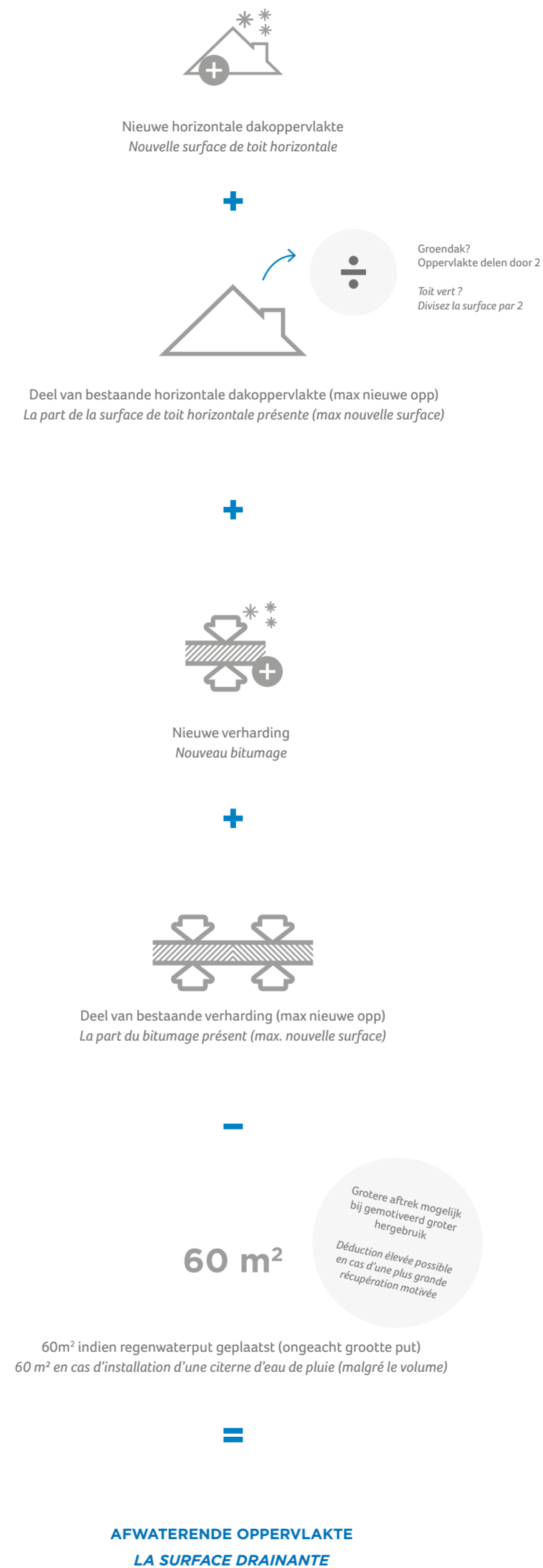
Caractéristiques
La capacité du tampon doit être au-dessus du niveau moyen des eaux souterraines.



Volume
25 liter/1m² afwaterende oppervlakte

Volume
25 litres /1 m² surface drainante

Hoe afwaterende oppervlakte bepalen? Comment calculer la surface drainante ?



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

“ *Le volume du stockage d'eau de pluie dépend de la surface de toit et de la moyenne consommation.*

* 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.

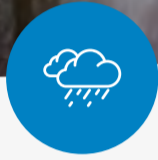
* En cas de surfaces drainantes égales ou supérieures à 2.500 m², l'installation d'un système d'infiltration et d'un tampon retardé avec écoulement retardé de 20L/s/hectare sera obligée.

Uitzonderingen

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

Exceptions

- Zone de protection 1 ou 2 région de captage d'eau potable
- Terrain < 250 m²
- L'infiltration est impossible = motiver



Opslag regenwater Stockage de l'eau de pluie

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.

GEP propose différentes solutions pour le stockage de l'eau de pluie, comme les citernes d'eau de pluie et les sacs à eau. Les citernes d'eau de pluie fournissent un stockage temporaire de l'eau de pluie, de sorte qu'en période de sécheresse, l'eau puisse être fournie par la citerne d'eau de pluie ou le puits d'eau de pluie pendant environ 24 jours. De plus, GEP fournit également des sacs à eau pour l'eau de pluie qui peuvent être placés dans le vide sanitaire d'une maison. Le volume du stockage dépendra du règlement régional, les précipitations moyennes en Belgique et la consommation d'eau par le bâtiment et ses résidents. Qu'il s'agisse d'un nouveau bâtiment ou un projet de rénovation, nous offrons toujours une solution adéquate.



De Varitank (filter) schacht

Uniek en innovatief schachtsysteem voor tanks en putten

Le puits du Varitank (filtre)

Un système de puits unique et innovant pour les réservoirs et les puits



Flatline regenwatertank

Regenwatertank van kunststof, zeer plat en ondiep

Réservoir d'eau de pluie Flatline

Réservoir d'eau de pluie en plastique, très plat et peu profond



Flatline Varitank 325

Regenwatertank van kunststof met ingebouwd regenwaterfilter

Flatline Varitank 325

Réservoir d'eau de pluie en plastique avec filtre à eau de pluie intégré



Blueline regenwatertank

Regenwatertank van kunststof

Réservoir d'eau de pluie Blueline

Réservoir d'eau de pluie en matière plastique



Blueline Varitank 325

Regenwatertank van kunststof met ingebouwd regenwaterfilter

Varitank Blueline 325

Réservoir d'eau de pluie en plastique avec filtre à eau de pluie intégré



Neoline Regenwatertank

Regenwatertank van kunststof, grondwater bestendig

Réservoir d'eau de pluie Neoline

Réservoir d'eau de pluie en matière plastique, résistant aux eaux souterraines



Neoline Varitank 325

Regenwatertank van kunststof, grondwater bestendig

Varitank Neoline 325

Réservoir d'eau de pluie en plastique, résistant aux eaux souterraines



GEP waterzakstelsysteem

Waterzak voor opslag van regenwater. Flexibel en snel te plaatsen

Système de sac à eau GEP

Sac à eau pour le stockage de l'eau de pluie. Flexible et rapide à installer



Binnentank

Bovengrondse tank voorzien van stalen bandages

Réservoir intérieur

Réservoir supérieur avec bandages en acier



Afvalwatertank PE

Kunststof septische tanks

Réservoirs d'eaux usées PE

Fosses septiques en matière plastique

Ruim assortiment aan deksels leverbaar

Large gamme de couvercles



403433

Varitank dekselset rond, tuindeksel
Couvercle Varitank rond, couvercle de jardin



403419

Varitank dekselset rond, PE 600 kg wiellast belastbaar.
Couvercle rond Varitank, charge sur roue PE 600 kg.



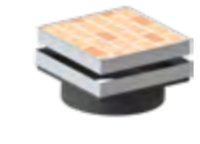
403423

Varitank dekselset vierkant PE in betonkader klasse B.
Couvercle Varitank en PE carré avec cadre en béton classe B.



403415

Varitank dekselset vierkant PE klasse B verkeer.
Couvercle Varitank carré PE classe B trafic.



403417

Varitank dekselset vierkant klinkerdeksel.
Couvercle Varitank carré Couvercle à paver.



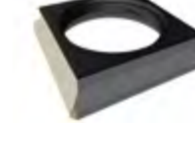
403418

Varitank dekselset vierkant grasdeksel.
Couvercle Varitank avec couvercle gazon carré.



403428

Varitank dekselset, Rond Klasse D gietijzer.
Couvercle Varitank, Rond classe D fonte.



403426

Varitank dekselset vierkant klasse D400 + drukverdeelplaat.
Couvercle Varitank carré classe D400 + plaque de répartition de la pression.

Art nr	Deksels	Covercles	PG
403433	Varitank dekselset rond, tuindeksel met kraan	Set de covercles ronds Varitank, couvercle de jardin avec robinet	3
403419	Varitank dekselset rond, PE 600 kg wiellast belastbaar	Set de covercles ronds Varitank, charge sur roue PE 600 kg	3
403423	Varitank dekselset vierkant PE in betonkader klasse B	Couvercle Varitank en PE carré avec cadre en béton classe B	3
403415	Varitank dekselset vierkant PE klasse B verkeer	Couvercle Varitank carré PE classe B trafic	3
403417	Varitank dekselset vierkant, klinkerdeksel	Couvercle Varitank carré, couvercle à paver	3
403418	Varitank dekselset vierkant, grasdeksel	Couvercle Varitank avec couvercle gazon carré	3
403428	Varitank dekselset rond Klasse D gietijzer	Couvercle Varitank, Rond classe D fonte	3
403426	Varitank dekselset vierkant Klasse D400 + drukverdeelplaat	Couvercle Varitank carré classe D400 + plaque de répartition de la pression	3

Art nr	Flatline regenwatertank	Citerne d'eau de pluie Flatline	PG
403153	Flatline 1.500 liter	Flatline 1.500 litres	3
403154	Flatline 3.000 liter	Flatline 3.000 litres	3
403155	Flatline 5.000 liter	Flatline 5.000 litres	3
403156	Flatline 7.500 liter	Flatline 7.500 litres	3
403157	Flatline 10.000 liter	Flatline 10.000 litres	3
403158	Flatline 15.000 liter	Flatline 15.000 litres	3
Art nr	Flatline Varitank 325	Flatline Varitank 325	PG
403101	Flatline Varitank 325 - 1.500 liter	Flatline Varitank 325 - 1.500 litres	3
403102	Flatline Varitank 325 - 3.000 liter	Flatline Varitank 325 - 3.000 litres	3
403103	Flatline Varitank 325 - 5.000 liter	Flatline Varitank 325 - 5.000 litres	3
403104	Flatline Varitank 325 - 7.500 liter	Flatline Varitank 325 - 7.500 litres	3
403105	Flatline Varitank 325 - 10.000 liter	Flatline Varitank 325 - 10.000 litres	3
403106	Flatline Varitank 325 - 15.000 liter	Flatline Varitank 325 - 15.000 litres	3
Art nr	Blueline Regenwatertank	Blueline citerne d'eau de pluie	PG
403252	Blueline 2.500 liter	Blueline 2.500 litres	3
403253	Blueline 5.000 liter	Blueline 5.000 litres	3
403254	Blueline 7.500 liter	Blueline 7.500 litres	3
403255	Blueline 10.000 liter	Blueline 10.000 litres	3
Art nr	Blueline Varitank 325	Blueline Varitank 325	PG
403202	Blueline Varitank 325 - 2.500 liter	Blueline Varitank 325 - 2.500 litres	3
403203	Blueline Varitank 325 - 5.000 liter	Blueline Varitank 325 - 5.000 litres	3
403204	Blueline Varitank 325 - 7.500 liter	Blueline Varitank 325 - 7.500 litres	3
403205	Blueline Varitank 325 - 10.000 liter	Blueline Varitank 325 - 10.000 litres	3
Art nr	Neoline regenwatertank	Neoline citerne d'eau de pluie	PG
403180	Neoline 1.500 liter	Neoline 1.500 litres	3
403181	Neoline 3.000 liter	Neoline 3.000 litres	3
403182	Neoline 5.000 liter	Neoline 5.000 litres	3
403183	Neoline 8.000 liter	Neoline 8.000 litres	3
403164	Neoline 10.000 liter	Neoline 10.000 litres	3
Art nr	Neoline Varitank 325	Neoline Varitank 325	PG
403184	Neoline Varitank 325 - 1.500 liter	Neoline Varitank 325 - 1.500 litres	3
403185	Neoline Varitank 325 - 3.000 liter	Neoline Varitank 325 - 3.000 litres	3
403186	Neoline Varitank 325 - 5.000 liter	Neoline Varitank 325 - 5.000 litres	3
403187	Neoline Varitank 325 - 8.000 liter	Neoline Varitank 325 - 8.000 litres	3
403188	Neoline Varitank 325 - 10.000 liter	Neoline Varitank 325 - 10.000 litres	3
Art nr	Waterzakstelsysteem	Système de sac à eau	PG
403701	Waterzak 2.000 liter met waterschacht	Sac à eau 2.000 litres avec puits d'eau	3
403705	Waterzak 4.000 liter met waterschacht	Sac à eau 4.000 litres avec puits d'eau	3
403708	Waterzak 6.000 liter met waterschacht	Sac à eau 6.000 litres avec puits d'eau	3
403710	Waterzak 8.000 liter met waterschacht	Sac à eau 8.000 litres avec puits d'eau	3
403712	Waterzak 10.000 liter met waterschacht	Sac à eau 10.000 litres avec puits d'eau	3
403713	Waterzak 12.000 liter met waterschacht	Sac à eau 12.000 litres avec puits d'eau	3
403714	Waterzak 15.000 liter met waterschacht	Sac à eau 15.000 litres avec puits d'eau	3
403715	Waterzak 20.000 liter met waterschacht	Sac à eau 20.000 litres avec puits d'eau	3
Art nr	Binnentank	Réservoir intérieur	PG
403801	Binnentank AQF 570 liter	Réservoir intérieur AQF 570 litres	3
403802	Binnentank AQF 690 liter	Réservoir intérieur AQF 690 litres	3
403803	Binnentank AQF 750 liter	Réservoir intérieur AQF 750 litres	3
403804	Binnentank AQF 1000 liter	Réservoir intérieur AQF 1000 litres	3
Art nr	Binnentank industrie	Réservoir intérieur industriel	PG
403807	Binnentank industrie 1.100 liter	Réservoir intérieur industriel 1.100 litres	3
403809	Binnentank industrie 1.500 liter	Réservoir intérieur industriel 1.500 litres	3
403811	Binnentank industrie 2.000 liter	Réservoir intérieur industriel 2.000 litres	3
403813	Binnentank industrie 3.000 liter	Réservoir intérieur industriel 3.000 litres	3
403815	Binnentank industrie 4.000 liter	Réservoir intérieur industriel 4.000 litres	3
Art nr	Afvalwatertank	Citerne d'eaux usées	PG
407169	Afvalwatertank 700 liter	Citerne d'eaux usées 700 litres	5
407171	Afvalwatertank 1.000 liter	Citerne d'eaux usées 1.000 litres	5
407173	Afvalwatertank 3.000 liter	Citerne d'eaux usées 3.000 litres	5
407121	Septische Tank type Tube 1.500 Liter Kunststof PE	Fosse septique type Tube 1.500 litres en matière plastique PE	5
407122	Septische Tank type Tube 3.000 Liter Kunststof PE	Fosse septique type Tube 3.000 litres en matière plastique PE	5
407123	Septische Tank type Tube 3.500 Liter Kunststof PE	Fosse septique type Tube 3.500 litres en matière plastique PE	5
407125	Septische Tank type Tube 7.000 Liter Kunststof PE	Fosse septique type Tube 7.000 litres en matière plastique PE	5

Art nr	OPTIES	OPTIONS	PG
403512	Varitank binnenschacht 60 cm	Varitank puits interne 60 cm	3
403515	Koppelingsset 50mm voor kunststof tanks	Set de raccordement 50mm pour citernes en matière plastique	3
401152	Speerliemset voor Varitank filter 325	Set d'arrosage pour filtre Varitank 325	2
401155	Automatische tijdgestuurde filterreiniger 1/2"	Nettoyeur de filtre avec timer automatique 1/2"	2
403659	Flatline, neoline, waterzak aanzuigset	Flatline, Neoline, set d'aspiration sac à eau	2
403851	Aansluitset basistank	Set de raccordement réservoir de base	3
403852	Aansluitset uitbreidings tank	Set de raccordement réservoir d'extension	3
401126	Trident 150 kelderfilter	Filtere cave Trident 150	2



Het brein van uw regenwatersysteem

Le cerveau de votre système d'eau de pluie

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.

Fonctionnement du système IRM

Avec les systèmes d'eau de pluie GEP IRM™, lorsque le réservoir d'eau de pluie est vide, le système est commuté sur l'eau potable sans remplir le réservoir d'eau de pluie avec de l'eau potable. En cas d'insuffisance d'eau de pluie, le gestionnaire d'eau IRM™ dispose d'une armoire de commande qui permet à la pompe d'eau de pluie d'aspirer l'eau potable à partir d'un petit réservoir intégré. Avec un système de commutation automatique, vous n'utiliserez donc jamais plus d'eau potable que nécessaire. L'ensemble des systèmes de commutation IRM™ sont testés par BELGAQUA.



IRM@-1 watermanager

Regenwater pompsysteem met membraampomp

Gestionnaire d'eau IRM@-1

Système de pompe à eau de pluie avec pompe à membrane



IRM@-3/ IRM@-5 watermanager

Regenwater pompsysteem met zelfaanzuigende pomp

Gestionnaire d'eau IRM@-3/ IRM@-5

Système de pompe à eau de pluie avec pompe auto-amorçante



IRM@-3S/ IRM@-5S watermanager

Regenwater omschakelsysteem met drukdoppelpomp

Gestionnaire d'eau IRM@-3S/ IRM@-5S

Système de commutation de l'eau de pluie avec pompe submersible

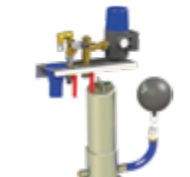


DBS systeem met binnenpomp

Regenwatersysteem met zelfaanzuigende pomp en drinkwater bijvulstysteem

Système DBS avec pompe interne

Système d'eau de pluie avec pompe auto-amorçante et système de remplissage d'eau potable



DBS systeem met dorpelpomp

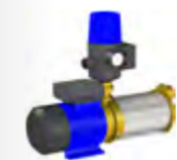
Regenwatersysteem met drukdoppelpomp en drinkwater bijvulstysteem

Système DBS avec pompe submersible

Système d'eau de pluie avec pompe submersible et système de recharge en eau potable

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

“ Un système hybride pour l'usage efficace de l'eau de pluie et potable.



Zelfaanzuigende centrifugaalpomp

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

Pompe centrifuge auto-amorçante

Pompe centrifuge auto-amorçante RC -3/5 pour eau de pluie
Pompe centrifuge auto-amorçante RC -8/9 pour eau de pluie



Combipress dorpelpomp

Verticale drukdoppelpomp met drijvende aanzuiging voor regenwater

Pompe submersible Combipress

Pompe submersible verticale avec aspiration flottante pour l'eau de pluie



Twist of Saff

Drijvende aanzuiging
Aanzuiging voor het zuiverste water

Twist of Saff

Aspiration flottante
Aspiration pour l'eau la plus pure



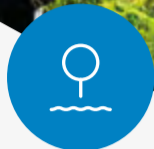
Fijnfilter carbon filterset trio

Filter om in de persleiding van de regenwaterpomp te monteren

Filtre fin filtre de carbone trio

Filtre à installer dans le tuyau de refoulement de la pompe à eau de pluie

Art nr	IRM@-1 Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-1	PG
402101	IRM@-1 Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-1	1
402234	Waterslot IRM@-1	Siphon IRM@-1	1
Art nr	IRM@-3/5 Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-3/5	PG
402112	IRM@-3 Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-3	1
402113	IRM@-5 Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-5	1
402138	Waterslot IRM@-3/5	Siphon IRM@-3/5	1
Art nr	IRM@-3S/5S Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-3S/5S	PG
402114	IRM@-3S Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-3S	1
402115	IRM@-5S Watermanager	Gestionnaire d'eau IRM@-5S	1
402138	Waterslot IRM@-3/5	Siphon IRM@-3/5	1
Art nr	DBS met binnenpomp	DBS avec pompe interne	PG
402202	DBS-3 Systeem met binnenpomp	Système DBS-3 avec pompe interne	1
402203	DBS-5 Systeem met binnenpomp	Système DBS-5 avec pompe interne	1
Art nr	DBS met dorpelpomp	DBS avec pompe submersible	PG
402201	DBS-3 systeem met dorpelpomp	Système DBS-3 avec pompe submersible	1
402292	DBS-5 systeem met dorpelpomp	Système DBS-5 avec pompe submersible	1
Art nr	Zelfaanzuigende centrifugaalpomp	Pompe centrifuge auto-amorçante	PG
402207	RC-3 zelfaanzuigende centrifugaalpomp incl. kit	Pompe centrifuge auto-amorçante RC-3, kit incl.	1
402208	RC-5 zelfaanzuigende centrifugaalpomp incl. kit	Pompe centrifuge auto-amorçante RC-5, kit incl.	1
402255	Pompsconsole voor wandmontage RC-pomp	Console de pompe pour montage au mur pompe RC	1
Art nr	Combipress dorpelpomp	Pompe submersible Combipress	PG
402211	Combipress 5-30 met drukbesturing en twist	Combipress 5-30 avec commande de pression et twist	1
402212	Combipress 5-60 met drukbesturing en twist	Combipress 5-60 avec commande de pression et twist	1
402213	Combipress 5-80 met drukbesturing en twist	Combipress 5-80 avec commande de pression et twist	1
Art nr	Drijvende aanzuiging	Aspiration flottante	PG
403651	Drijvende aanzuiging TWIST lengte 2 m	Aspiration flottante TWIST longueur 2 m	2
403652	Drijvende aanzuiging TWIST lengte 3 m	Aspiration flottante TWIST longueur 3 m	2
403653	Drijvende aanzuiging SAFF lengte 2 m	Aspiration flottante SAFF longueur 2 m	2
403654	Drijvende aanzuiging SAFF lengte 3 m	Aspiration flottante SAFF longueur 3 m	2
403655	Aanzuigslang 1", spiraalversterkt, rol 30 meter	Tuyau d'aspiration 1", en spirale, rôle 30 mètres	2
403656	Aanzuigslang 1", spiraalversterkt, rol 15 meter	Tuyau d'aspiration 1", en spirale, rôle 15 mètres	2
403657	Aanzuigslang 1", spiraalversterkt, per meter	Tuyau d'aspiration 1", en spirale, par mètre	2
403658	Aanzuigset met filterkorf, terugslagklep, slangtule en -klep	Set d'aspiration avec panier de filtre, clapet antiretour, tulle tuyau et colliers de serrage	2
Art nr	Fijnfilter carbon filterset trio	Filtre fin carbon set de filtre trio	PG
402305	Fijnfilter carbon filterset Trio	Filtre fin carbon set de filtre Trio	1
402306	Filterelement 10 µm met carbon	Element de filtre 10 µm avec carbon	1
402307	Filterelement 25 µm met touw	Element de filtre 25 µm avec corde	1



Infiltratie

Infiltration

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 geïnfilteerd 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.

De très grandes parties de notre paysage sont composées de surfaces durcies, ce qui augmente de plus en plus le risque d'inondation et de routes impraticables à chaque pluie importante. GEP a élaboré des solutions destinées à tamponner, infiltrer et utiliser l'eau de pluie.

Amortissement

Le tuyau de retenue GEP est installé dans un réservoir ou un puits. Dès que le niveau d'eau monte au-dessus de cette connexion, le tuyau draine l'eau. Le flotteur est poussé vers le haut par la montée du niveau de l'eau, laissant l'ouverture à une distance fixe au-dessous du niveau de l'eau. Ceci maintient le débit constant.

Infiltration

Parfois, l'eau peut s'infiltrer directement dans le sol. Les plaques de drainage et les boîtes d'infiltration de GEP recueillent l'eau de pluie et la retiennent à l'endroit où elle tombe. Les boîtes d'infiltration de GEP amortissent temporairement l'excès d'eau de pluie, après quoi elle s'infiltrera progressivement dans le sol. Les plaques de drainage de GEP conviennent pour le drainage de l'eau de pluie sur les toits de parkings, les toits de jardins et les terrains de sport.

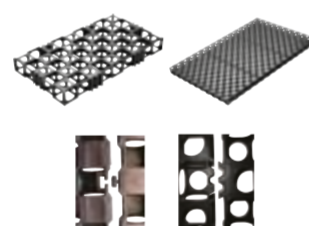


Retentietank voor regenwater

Regenwater tijdelijk bufferen en vertraagd afvoeren

Citerne de rétention d'eau de pluie

Tamponnage temporaire et écoulement retardé d'eau de pluie



Afkoppelen met GEP drainageplaten

Regenwater horizontaal afkoppelen
Drainageplaten van 30 en 52 mm

Décrocher avec des plaques de drainage de GEP

*Décrochage horizontal d'eau de pluie
Plaques de drainage de 30 et de 52 mm*



GEP Matrix infiltratieboxen

Box d'infiltration GEP Matrix

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

Citerne de rétention d'eau de pluie	PG
Citerne de rétention d'eau de pluie GEP 2.500 litres	8
Citerne de rétention d'eau de pluie GEP 20.000 litres	8
Tuyau de rétention GEP type 25 - débit: 0,1 - 0,6 l/sec	8
Tuyau de rétention GEP type 53 - débit: 0,65 - 2,5 l/sec	8
Tuyau de rétention GEP type 66 - débit: 2,5 - 4,0 l/sec	8
Plaques de drainage	PG
Plaque de drainage GEP 30 mm	3
GEP géotextile pour plaque de drainage GEP 30 mm, livré sur mesure, par m ²	3
Plaque de drainage GEP 52 mm	3
GEP géotextile pour plaque de drainage GEP 52 mm, livré sur mesure, par m ²	3
GEP tuyau de drainage sans geotextile	3
GEP pièce de réduction Eco pipe øN110 mm	3
Boîtes d'infiltration	PG
GEP Demi-Boîte Matrix sans geotextile, plaques mobiles	3
GEP Boîte Matrix simple sans geotextile, plaques mobiles	3
GEP Boîte Matrix double sans geotextile, plaques mobiles	3
GEP Boîte Matrix triple sans geotextile, plaques mobiles	3
GEP Géotextile pour GEP Boîtes Matrix, livré sur mesure, par m ²	3



Toepassingen en voorbeelden

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

Utilisation et exemples

- Pavés
- Routes
- Infiltration et tamponnage
- Systèmes d'infiltration et de tamponnage (Wadi)
- Parkings
- Toits de jardin



Pompputten

Les puits de relevage

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.

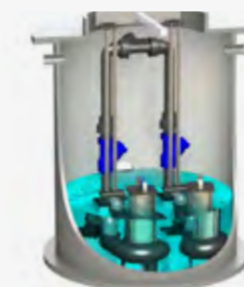
Kunststof pompputten
Onze kunststof pompputten zijn bijzonder gemakkelijk plaatsen. Ook de telescopische opzetstukken en de verschillende deksels installeert u vlot. GEP kan speciale instortflenzen op de schachten lassen zodat het geheel in het beton kan gestort worden. Dankzij het geurde deksel kan 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



Les puits de relevage de GEP: facile à installer, aussi à l'intérieur.

Les pays plats comme la Belgique et les Pays-Bas ont besoin de beaucoup de pompes pour le transport de l'eau de pluie et des eaux usées. Il en va de même pour les bâtiments et les terrains dont les points d'écoulement se trouvent si bas qu'une évacuation par gravité n'est pas possible. Pour cela, GEP offre plusieurs produits, comme les puits de relevage sur mesure et en plastique.

Les puits de relevage en plastique

Nos puits de relevage en plastique sont très faciles à installer, tout comme les raccords télescopiques et les différents couvercles. GEP peut souder des brides spéciales sur les puits pour le coulage dans le béton. Grâce au couvercle anti-odeur, les puits sont adaptés pour l'usage à l'intérieur.

Les puits de relevage sur mesure

Vous êtes à la recherche d'un puits de relevage sur mesure ? A côté des puits standards, GEP produit des puits de relevage sur mesure. Les puits sont résistants aux eaux souterraines. En outre, les connexions peuvent être produites sur mesure. Les pompes pour les eaux polluées et les armatures, comme les clapets à boule et les barres coulissantes, peuvent être préassemblées.

Avantages des puits sur mesure

- + Livrés préassemblés
- + Avec pompe singulier ou double
- + Disponible avec ou sans barres coulissantes



Dompelpompen regenwater

Pompes submersibles pour l'eau de pluie



Dompelpompen voor vervuild water

Pompes submersibles pour les eaux usées



GEP Vernijgende pomp GR110

Broyeur GEP GR110



GEP alarmmelders

Maakt alarmsignalen zichtbaar, hoorbaar of gemeld per SMS

Signaux d'alarme GEP

Pour la notification d'alarme visible, sonore ou par SMS



GEP WWM-2 dubbelpompsbesturing

Commande de Pompe Double GEP

De GEP Pompbesturing WWM-2 is geschikt voor de aansturing van een of twee pompompen. De besturing maakt gebruik van een druksonde en 1 vlotter voor hoogwateralarm. De pompbesturing is 100% plug and 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.

La Commande de pompe GEP WWM-2 convient à la commande d'une ou deux pompes submersibles. L'unité de commande utilise une sonde de pression et 1 flotteur pour l'alarme qui se déclenche lorsque l'eau atteint un niveau élevé. La commande de pompe est 100 % plug and play, équipée d'une fiche mâle pour l'alimentation électrique (230V), de 2 fiches femelles pour les pompes et de raccords pour la sonde de pression et le flotteur. Le système de commande garantit ainsi que la pompe 1 commence à fonctionner au niveau 1 et que les deux pompes se mettent en marche au niveau 2. De plus, il assure également le fonctionnement en alternance (fonctionnement en cascade) des deux pompes, de sorte que les heures de fonctionnement sont réparties sur les 2 pompes.

Art nr	Pompputten	Puits de relevage	PG
402139	GEP Alarm melder	Signal d'alarme GEP	4
402132	GSM SMS Melder	Signal GSM/SMS	4
402163	Voedingsadapter voor SMS melder	Adaptateur pour signal SMS	4
407240	GEP Pompbesturing WWM-2	Commande de pompe GEP WWM-2	3
Art nr	Dompelpompen regenwater	Pompes submersibles eau de pluie	PG
407311	GEP Dompelpomp RW 135	Pompe submersible GEP RW 135	3
407312	GEP Dompelpomp RW 225	Pompe submersible GEP RW 225	3
407313	GEP Dompelpomp RW 175 Vortex	Pompe submersible GEP RW 175 Vortex	3
407314	GEP Dompelpomp RW 300	Pompe submersible GEP RW 300	3
407315	GEP Dompelpomp RW 350	Pompe submersible GEP RW 350	3
407316	GEP Dompelpomp RW 400 (T)	Pompe submersible GEP RW 400 (T)	3
Art nr	Dompelpompen vervuild water	Pompes submersibles eaux usées	PG
407321	GEP Dompelpomp WW 250 Vortex	Pompe submersible GEP WW 250 Vortex	3
407322	GEP Dompelpomp WW 400 Vortex	Pompe submersible GEP WW 400 Vortex	3
407323	GEP Dompelpomp WW 450 Vortex	Pompe submersible GEP WW 450 Vortex	3
407325	GEP Dompelpomp WW 500 Vortex	Pompe submersible WW 500 Vortex	3
407326	GEP Dompelpomp WW 550 Vortex	Pompe submersible WW 550 Vortex	3
407327	GEP Dompelpomp WW 600	Pompe submersible WW 600	3
Art nr	GEP Vernijgende pomp GR 110	Broyeur GEP GR 110	PG
407324	GEP Vernijgende pomp GR110	Broyeur GEP GR 110	3

“Rethinking water for the future”



BELGIË - BELGIQUE
15 Jaar / Années

NEDERLAND - LES PAYS-BAS
20 Jaar / Années

DUITSLAND - ALLEMAGNE
03 Jaar / Années

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 aan de ecologische behoeftes van vandaag en morgen.

GEP offre une vaste gamme de solutions durables pour la récupération d'eau. En outre, GEP va encore plus loin : nous développons de nouveaux produits et systèmes tout le temps, afin d'apporter une réponse innovante aux besoins écologiques d'aujourd'hui et de demain.

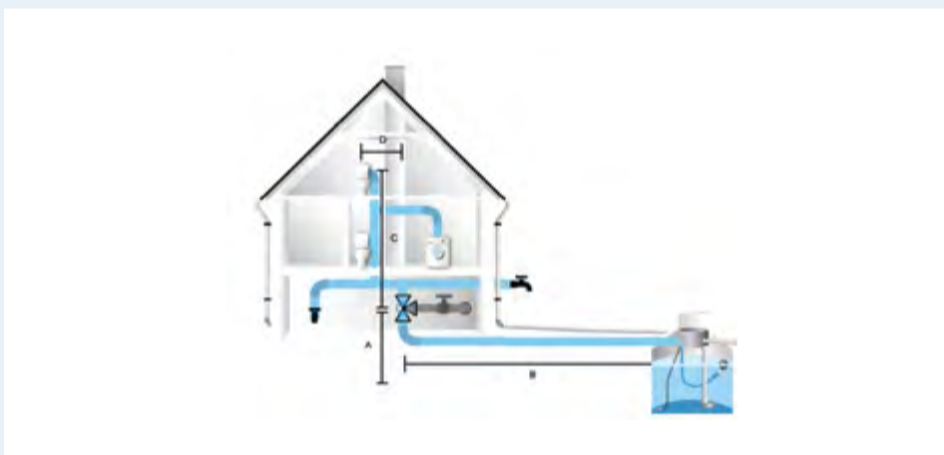
GEP Watermanagement

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 3 vestigingen in België, Duitsland en Nederland hebben we de optimale mix gevonden van kennisoverdracht, product- en marktoptimalisatie.

GEP Gestion de l'eau

Depuis 20 ans, GEP est devenu un fournisseur important des systèmes d'eau de pluie. Nos dessins et nos produits offrent des solutions totales pour la gestion d'eau décentralisée et écologique. Avec les trois entreprises en Belgique, en Allemagne et aux Pays-Bas, nous avons trouvé le mix optimal de connaissance et d'optimisation des produits et du marché.

www.regenwater.com/rekenmodule



**Bereken uw regenwatersysteem snel online.
Calculez votre système d'eau de pluie en ligne.**

**Neem contact op met uw lokale verdeler.
Contactez votre distributeur local.**

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

Un filtre d'eau de pluie Trident garantit un rendement optimal et permanent de votre système d'eau de pluie.

Philippe Courcelle
Adviseur bij/chez GEP



Onze activiteiten en producten. Nos activités et nos produits



Regenwater | Eau de pluie



Afkoppelen & infiltratie | Décrochage et infiltration



Grijswater | Eaux grises



Afvalwater | Eaux usées



Breaktanks | Break tanks



Drinkwater | Eau potable



Diversen | Articles divers

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.

La mission de GEP

L'ambition de GEP, c'est le développement et la fourniture des systèmes pour la gestion d'eau décentralisée et écologique. Ainsi nous voulons améliorer la qualité de l'eau, récupérer de l'eau et empêcher des inondations. Avec et pour nos clients, GEP veut délivrer un système d'eau durable, sûr et orienté vers la source où le prix, l'environnement et l'économie s'équilibrent parfaitement. De cette façon, le décrochage et l'utilisation de l'eau de pluie sera possible pour tout le monde.

GEP Watermanagement cvba
+32 (0) 89 23 80 08
Henry Fordlaan 53 - 3600 Genk
www.regenwater.be