

GEP WATERZAKSYSTEEM

Waterzak voor opslag van regenwater



PRODUCTOMSCHRIJVING

Specifiek voor regenwaterbenutting ontwikkeld flexibel waterzakstelsysteem. Speciaal lichtdicht materiaal voorkomt algenvorming. De flexibele waterzak is voorzien van bevestigingsringen, vulleidingaansluiting en ontluchting. De waterzak is inclusief 4 ophangogen aan de bovenzijde, een ontluchting van 75 mm aan de bovenzijde en een toevoerbuis van 110 mm aan de onderzijde van de zak.

De kunststof schacht is uitgevoerd met geïntegreerde rustige toevoer, overloopsifon en flexibele aanzuiging en een onder/zijdelingse aansluiting waarop de vulleiding van de flexibele waterzak aangesloten kan worden. De schacht is rond 31,5 cm, heeft een hoogte van 100 cm en de volgende aansluitingen: toevoer 110 mm, zakaansluiting 110 mm en een ingebouwd overloopsifon van 110 mm.

De waterzak bestaat uit een schacht en een opslagzak, gekoppeld door een onderverbinding, zodat er een communicerend vat ontstaat.

TOEPASSINGSGBIED

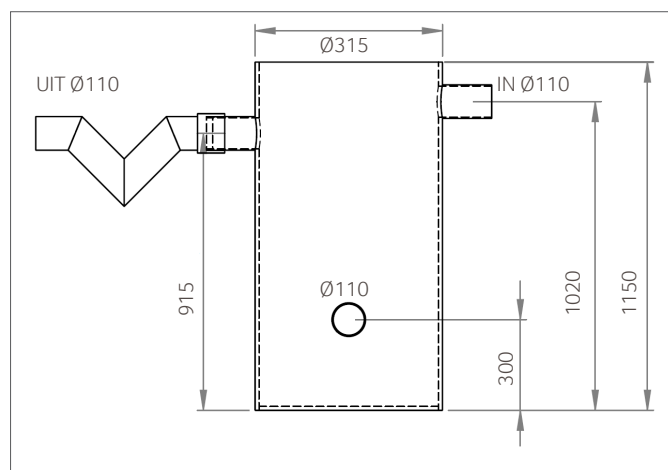
Het waterzakstelsysteem is geschikt voor de opslag van regenwater in kelders of kruipruimtes

TECHNISCHE GEGEVENS GEP WATERZAK SYSTEEM

Volume in Liter	Lengte in cm	Breedte in cm	Aansluiting onder	Aansluiting boven
ca. 2.000	200	300	Ø110	Ø75
ca. 4.000	200	600	Ø110	Ø75
ca. 6.000	400	400	Ø110	Ø75
ca. 8.000	400	500	Ø110	Ø75
ca. 10.000	500	500	Ø110	Ø75
ca. 12.000	500	600	Ø110	Ø75
ca. 15.000	600	600	Ø110	Ø75
ca. 20.000	800	600	Ø110	Ø75

LEVEROMVANG

Product bestaat uit: een waterzak met ontluchting, waterschacht en sifon buisstuk



BESTELGEGEVENS

Art.-Nr.	Omschrijving	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
403659	Neoline-waterzak aanzuigset	2
401126	Trident 150 kelderfilter	2

TECHNISCHE GEGEVENS GEP WATERZAK SYSTEEM

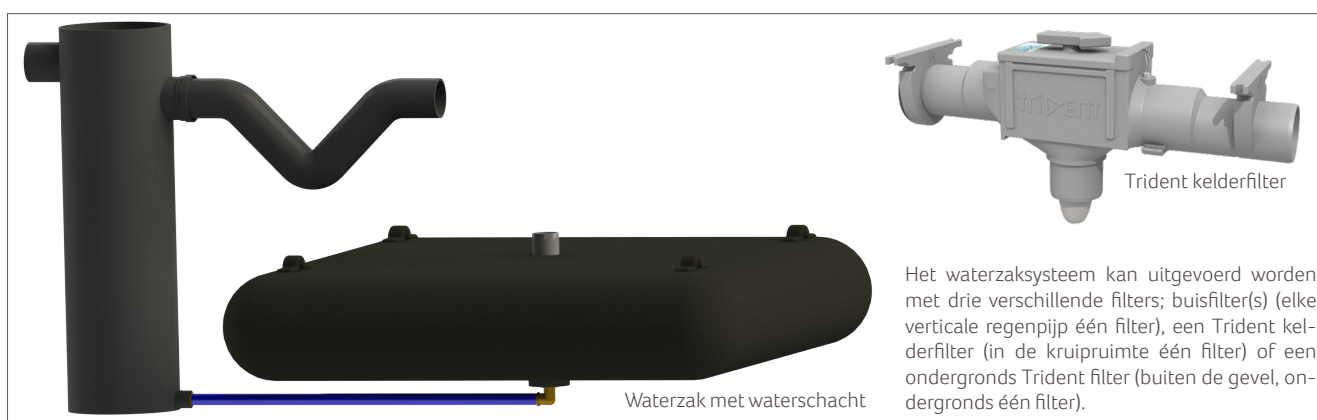
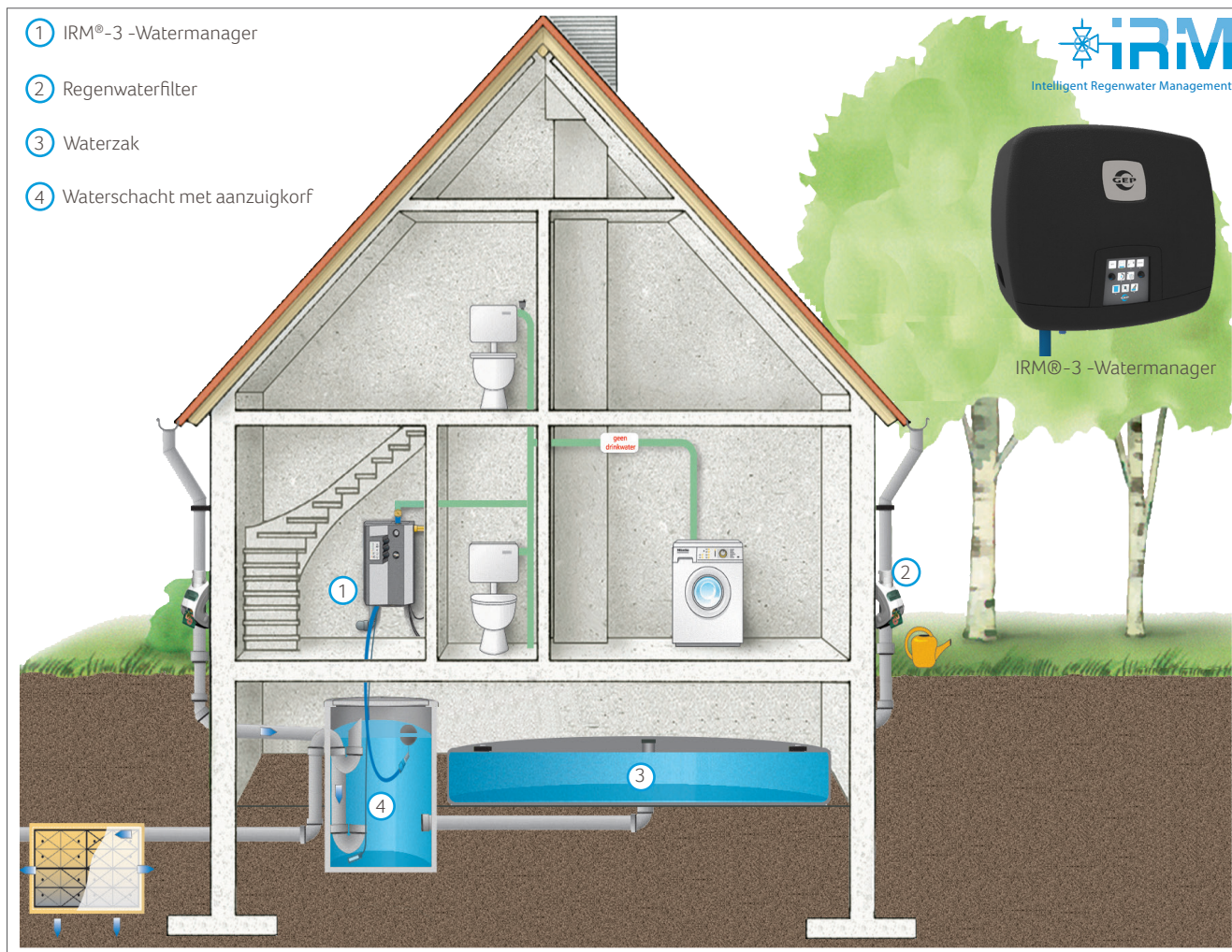
Aansluiting toevoer	110 mm
Aansluiting overloop	110 mm
Aansluiting vulleiding	110 mm
Diameter schacht	Ø 315 mm
Hoogte schacht	1.150 mm
Materiaal schacht	PE kunststof
Materiaal waterzak	zwart EPDM
Materiaal dikte	1,2 mm
Materiaal bevestigingsringen	kunststof
Aansluiting aanzuigleiding	1" bu

GEP WATERZAKSYSTEEM

Flexibel en snel te plaatsen



rethinking water



VOORDELEN

- Zeer veilige werking dankzij interne suppletie op basis van EN1717, Belgaqua en KIWA gekeurd
- Snelle en eenvoudige montage dankzij steckerklare levering
- Extreem stille werking dankzij geluidsdempende design-behuizing en stille vlotter
- Universeel toepasbaar dankzij flexibele waterzak
- Toepasbaar bij renovatiebouw, geen graafwerk
- Volautomatisch en compact dankzij IRM®-technologie met ingebouwde pomp en besturing
- Maatwerk mogelijk, voor kelders en kruipruimtes met een harde vloer is de waterzak en schacht leverbaar met 1" aansluiting voor een flexibele slang in plaats van een 110 mm buis.

