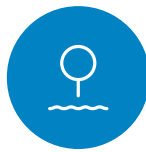
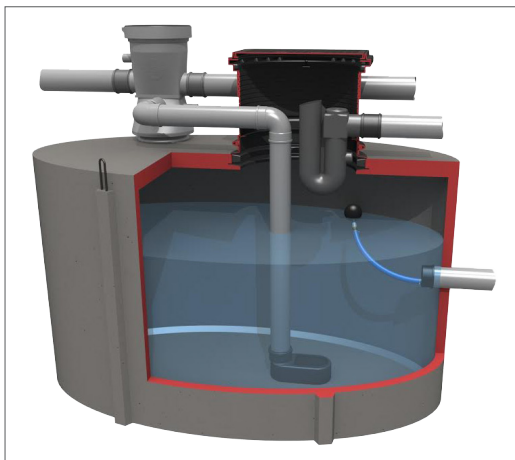


RETENTIEPUTTEN VOOR REGENWATER

Regenwater tijdelijk bufferen en vertraagd afvoeren



rethinking water



PRODUCTOMSCHRIJVING

De regenwater retentieputten zijn van beton. Het volume van een individuele retentieput is leverbaar van 2.000 tot 20.000 liter. Bovendien zijn de regenwaterputten koppelbaar zodat er een "oneindig" groot volume gecreëerd kan worden.

De regenwaterputten zijn voorzien van mangaten waarop de Varitankschachten van GEP passen. Daarop kunnen allerhande aansluitingen gemaakt worden. De retentievoorziening bestaat uit een retentieslang van GEP. Deze zijn leverbaar met verschillende afvoercapaciteiten van 0,2 tot 6 liter per seconde.

TECHNISCHE GEGEVENS KLASSE A PUTTEN*

Volume in liter	Lengte L in cm	Breedte B in cm	Hoogte H in cm	Gewicht in kg	Max. diepte in cm
2.000	220	115	150	1.800	230
2.600	220	115	172	2.050	250
4.000	245	220	125	2.800	205
5.000	245	220	150	3.150	230
7.500	245	220	216	3.800	295
7.500 (plat)	330	240	158	4.600	240
10.000	330	240	197	5.350	280
15.000	340	290	233	6.850	315
15.000 (smal)	430	240	229	7.500	310
20.000	440	330	210	9.500	290
20.000 (smal)	450	290	230	8.650	310

*Zie catalogus Tanks en Putten voor klasse B en D putten.

TECHNISCHE TEKENING

