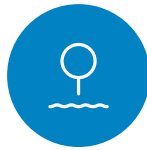


# GEP ZANDVANGPUT (MET FILTERKORF)

Schoon regenwater infiltreren



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Zandvangput voor infiltratievoorziening is bedoeld als ondergronds filter en wordt in de grond voor een infiltratievoorziening geplaatst. Er is geen hoogteverlies tussen de aanvoer van regenwater en de noodoverloop. Het hoogteverschil tussen aan- en afvoerwater is ca. 12 cm. De zandvangput is voorzien van een Y-stuk met ontluuchtingskorf. Het regenwater komt de zandvangput binnen en het zand zakt naar de bodem. Omdat het Y-stuk onder de waterniveau ligt, blijft het drijvende vuil achter in de schacht.

Wanneer er heel veel aanvoer van regenwater is en het waterniveau in de zandvangput boven het niveau van het Y-stuk komt, zorgt de ontluuchtingskorf ervoor dat het drijvende vuil niet alsnog in de infiltratiebox stroomt. De zandvangput kan voorzien worden van een filterkorf. Alle aanwezige vuildeeltjes die groter zijn dan 0,5 mm blijven achter in de filterkorf.

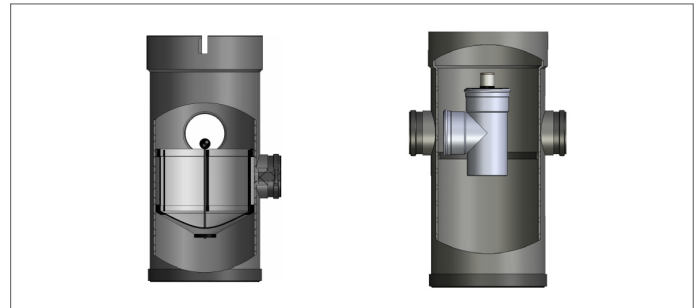
## WERKING

De schacht is gemaakt van PVC. De aanvoer van regenwater kan aangesloten worden met de 110 mm mofverbinding. De overloop voor aansluiting naar de infiltratievoorziening bevindt zich op gelijke hoogte als de aanvoer en is ook een 110 mm mofverbinding. Bij de plaatsing is het de bedoeling dat de 110 mm buis die naar de infiltratievoorziening leidt tot 10 cm in de schacht wordt doorgestoken. Op deze buis kan dan het Y-stuk met ontluuchtingskorf geplaatst worden. Het Y-stuk met ontluuchtingskorf zorgt ervoor dat er zo min mogelijk drijvend vuil in de infiltratievoorziening komt en vergroot daarmee uw infiltratieoppervlak.

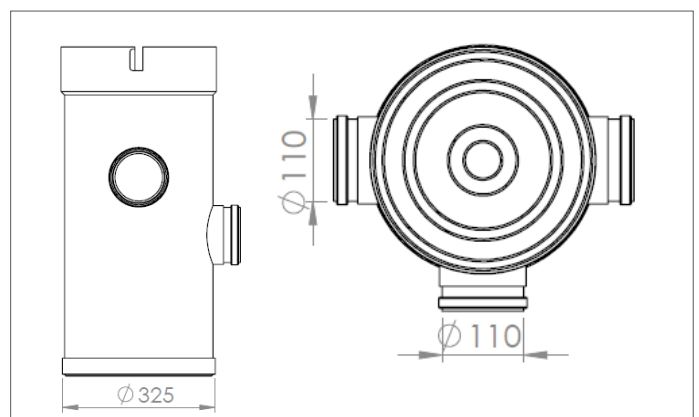
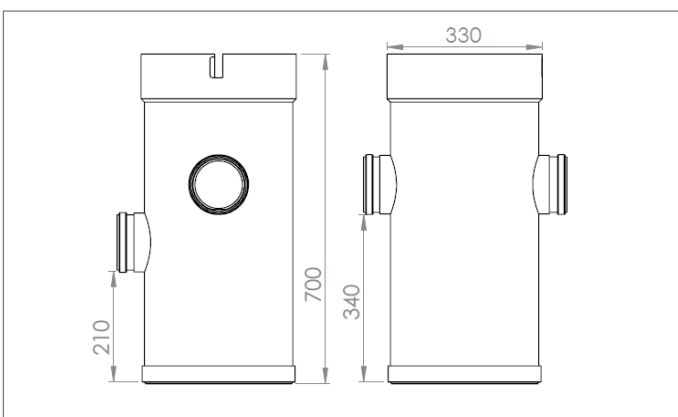
## TECHNISCHE GEGEVENS

Hoogte schacht in cm:	68
Hoogte filter incl. deksel in cm:	79
Hoogte A in cm:	34 BOB
Hoogte B in cm:	34 BOB
Hoogte C in cm:	Opzetstuk variabel van 0 tot 50

BOB = (Binnenkant Onderkant Buis)



## TECHNISCHE TEKENING



## BESTELGEGEVENS

Art nr	NAAM	PG
404165	GEP zandvangput	2
404166	GEP zandvangput met filterkorf	2
404167	GEP verlenschacht	2