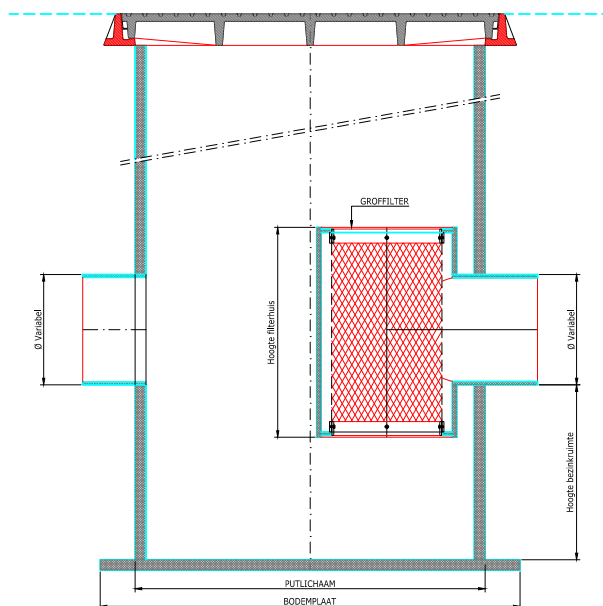


## HDPE FILTERPUT



### De Filterput:

Wordt voor het infiltratiesysteem geplaatst en vangt de kleine vaste delen op.

Basis is een BENOR gekeurde HPDE put volgens NBN EN 13598-2 met één of meerdere inlaten, de uitloop is voorzien van een T-stuk met mazenkorf.

Wordt gedimensioneerd naar het inkomende debiet. Diameters putlichaam 400/500/630/800/1000/1200 groter op aanvraag.

Put is voorzien van een bezinkruimte, diepte afgestemd op toevoerdebiet.

Putten zijn standaard voorzien van een vlakke bodemplaat uit HDPE.

### Elementen:

Het lichaam van de filterput wordt vervaardigd uit een HDPE buis reeks S16. De in- en uitlaat worden steeds uitgevoerd met een HDPE spie-einde, voor de verbinding met steekmoffen (PVC/PP) of voor spiegellas- of elektro-lasverbinding.

### Filter:

Bestaat uit HDPE met een maasopening van 4 op 4mm, en is verwijderbaar.

Optie: kegelstuk/reductieplaat, treden op aanvraag.

*dimensionering gebaseerd op min. 50% vrije doorvoeropening in het filtergaas*

minimale diameter toezichtput	aansluitdiameter filterhuis	hoogte filtercilinder en filterhuis	maximale capaciteit instroomfilter	hoogte van de bezinkruimte
[mm]	[mm]	[mm]	[L/s]	[mm]
400	160	500	20	550
500	200	600	30	700
630	250	750	50	875
800	315	1000	80	1100
1000	400	1200	120	1400
1200	500	1500	180	1750

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.