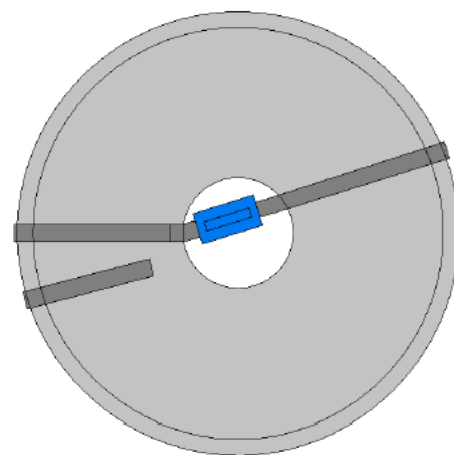
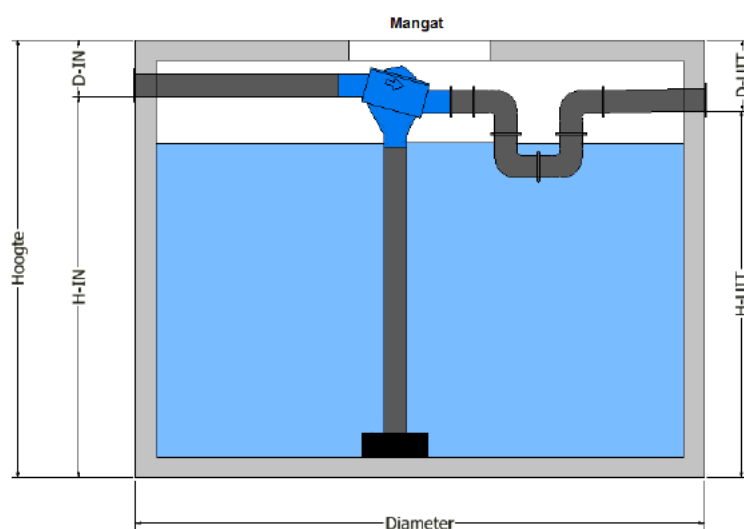


## Betonnen regenwatertank met inbouw



### Technische gegevens

Inhoud	Diameter	Hoogte	H-IN	H-UIT	Gewicht	Mangaf	WD B/O *
3.000 L	1,70 m	1,70 m	1,46 m	1,38 m	3.000 kg	Ø 700	7/7
4.000 L	1,98 m	1,90 m	1,62 m	1,54 m	3.850 kg	Ø 700	9/11
5.000 L	2,28 m	1,90 m	1,62 m	1,54 m	4.700 kg	Ø 700	8/10
6.000 L	2,28 m	2,10 m	1,85 m	1,77 m	5.100 kg	Ø 700	8/10
8.000 L	2,80 m	1,90 m	1,65 m	1,57 m	6.000 kg	Ø 700	8/10
10.000 L	2,80 m	2,15 m	1,87 m	1,80 m	6.500 kg	Ø 700	8/10

\*WD B/O = Wanddikte Boven/Onder

## Eigenschappen

- Complete tank voorzien van:
  - Drie aansluitingen  $\varnothing$  110mm
  - Leidingwerk
  - Ingebouwd Purain wisselprong filter  $\varnothing$  110mm
  - Rustige toevoer
  - Overloopsifon
  - Terugslagklep
  
- Draagkracht:
  - Berijdbaar voor personenauto's (50kN)
  - 100cm grondbelasting
  
- Monolithisch vervaardigde tank met betonkwaliteit B45, machinaal getrild. Kwaliteit wapening BS500/550
  
- Opties:
  - Verstevigde kopplaat voor belastingklasse C250kN
  - Ankers in de bodemplaat tbv aanstorten flens tegen opdrijven

## Conische opzetstuk en gietijzeren deksel



### Opzetstuk

- H=300 of 500mm
- Diameter 800mm
- Binnenmaat 580x580mm
- Wanddikte 7cm
- Gewicht 150 of 250kg

### Gietijzeren deksel

- Verkeersklasse A15kN of B125kN
- Binnenmaat 570x570mm
- Buitenmaat 700x700mm