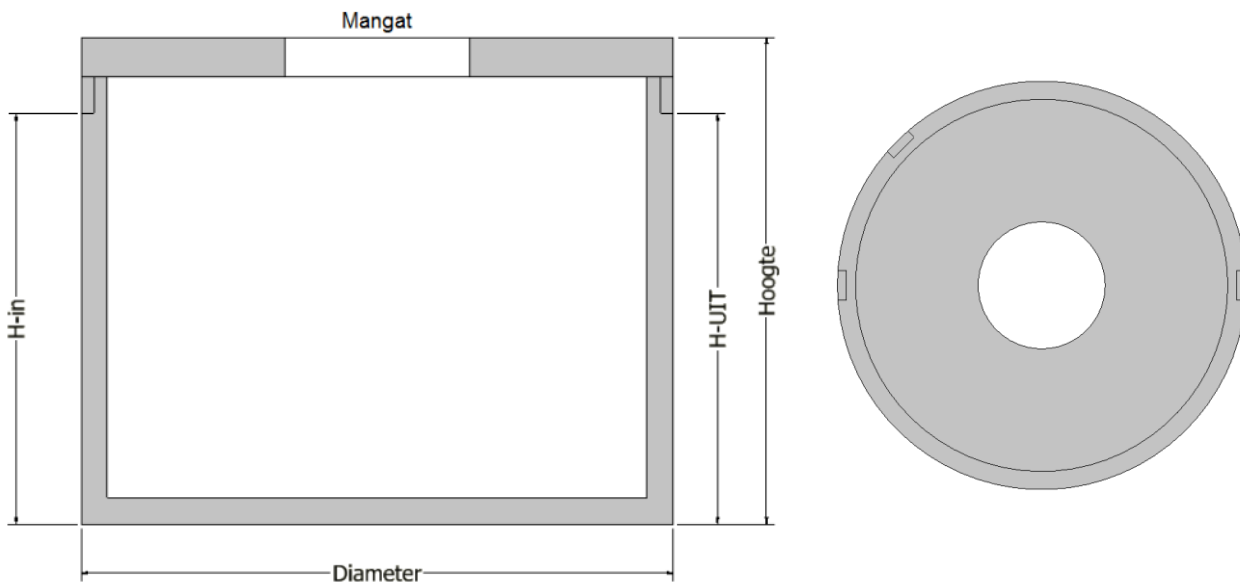


## Regenwaterput 5.000 L - 10.000 L



Technische kenmerken				Opties			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Monolithisch geproduceerde kuip uit hoogwaardig beton met betonkwaliteit C35/45 EE3.</li> <li>▲ Machinaal getrild beton.</li> <li>▲ 15kN - niet geschikt voor verkeersbelasting.</li> <li>▲ Mangas centraal <math>\varnothing</math> 700 mm.</li> <li>▲ Maximum inbouwdiepte 60 cm.</li> <li>▲ Gegarandeerde waterdichtheid tot watervoerend bereik ( 10 cm onder onderzijde kopplaat).</li> <li>▲ 3 voorgeperforeerde aansluitingen.</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ PVC instortmoffen ( 3 PVC instortmoffen <math>\varnothing</math>110 standaard voorzien bij 7.500 L en 8.000 L).</li> <li>▲ Kernboringen met rubberdichting (SBR).</li> <li>▲ Ophogingen.</li> <li>▲ Gietijzeren deksel.</li> <li>▲ Regenwaterfilter.</li> <li>▲ 2-componenten epoxycoating inwendig.</li> </ul>			
Inhoud	Diameter	Hoogte	H-IN	H-UIT	Gewicht	Mangas	WD B/O *
5.000 L	2,25 m	1,80 m	1,55 m	1,50 m	3.850 kg	$\varnothing$ 700	7/9
6.000 L	2,25 m	2,05 m	1,80 m	1,75 m	4.150 kg	$\varnothing$ 700	7/9
7.500 L	2,80 m	1,60 m	1,35 m	1,30 m	5.600 kg	$\varnothing$ 700	8/10
8.000 L	2,80 m	1,85 m	1,60 m	1,55 m	6.000 kg	$\varnothing$ 700	8/10
10.000 L	2,80 m	2,10 m	1,85 m	1,80 m	6.500 kg	$\varnothing$ 700	8/10

\*WD B/O = Wanddikte Boven/Onder