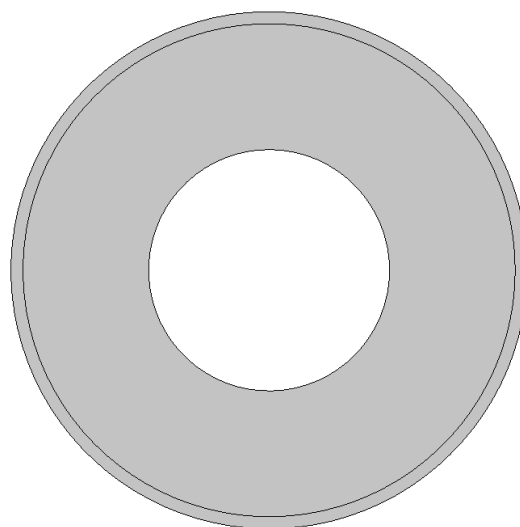
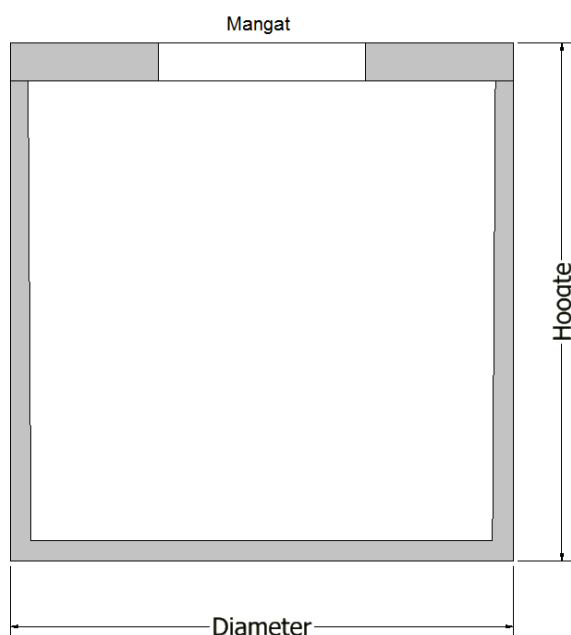


## Regenwaterputten klasse B125kN 2.000 L en 3.000 L



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>▲ Geschikt voor verkeersbelasting B125kN.</li> <li>▲ Mangaf centraal <math>\varnothing</math> 700 mm.</li> <li>▲ Maximum inbouwdiepte 100 cm.</li> <li>▲ Gegarandeerde waterdichtheid tot watervoerend bereik ( 10 cm onder onderzijde kopplaat).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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	Gewicht	Mangaf	WD B/O *
2.000 L	1,70 m	1,25 m	2.090 kg	$\varnothing$ 700	5/7
3.000 L	1,70 m	1,75 m	2.360 kg	$\varnothing$ 700	5/7

\*WD B/O = Wanddikte Boven/Onder