

# REGENWATERPUTTEN

## 5M<sup>3</sup>- 10M<sup>3</sup> KLASSE B125kN

### Technische kenmerken

- Monolithisch geproduceerde kuip uit hoogwaardig beton met betonkwaliteit B45.
- Machinaal getrield beton
- Geschikt voor verkeersbelasting, klasse B125kN
- 3 voorgeperforeerde aansluitingen Ø110
- Mangat centraal excl. mangatafdekking

### Opties

- Gietijzeren deksel B125kN
- Beton-gietijzeren deksel 50kN of 125kN
- PVC instortmoffen Ø110 met rubberdichting
- Regenwaterfilter

### Plaatsingsvoorschriften

- De putten zijn voor zien voor ondergronds gebruik.
- Uitgebreide plaatsingsvoorschriften verkrijgbaar op aanvraag.

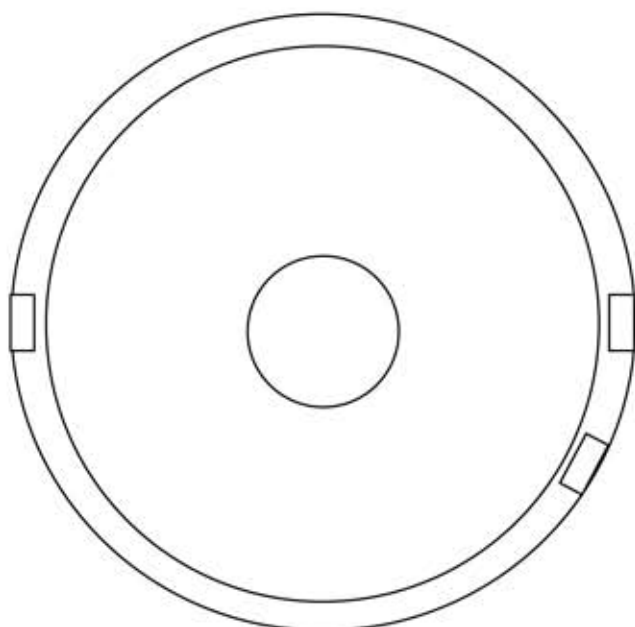
### Prijzen

- 5.000 l :
- 6.000 l :
- 8.000 l :
- 10.000 l :

### Afmetingen en gewicht

Zie tabel beneden

Horizontale dakoppervlakte (m <sup>2</sup> )	Minimale tankinhoud (liter)
50 tot 60 m <sup>2</sup>	3.000 liter
61 tot 80 m <sup>2</sup>	4.000 liter
81 tot 100 m <sup>2</sup>	5.000 liter
101 tot 120 m <sup>2</sup>	6.000 liter
121 tot 140 m <sup>2</sup>	7.000 liter
141 tot 160 m <sup>2</sup>	8.000 liter
161 tot 180 m <sup>2</sup>	9.000 liter
181 tot 200 m <sup>2</sup>	10.000 liter
Boven 200 m <sup>2</sup>	5.000 liter per 100 m <sup>2</sup>



INHOUD	Ø	HOOGTE	GEWICHT	MANGAT	H-INLAAT	WD B/O
5.000 l	2,25m	1,85m	4.550 kg	70cm	1,56m	7/9cm
6.000 l	2,25m	2,10m	4.850 kg	70cm	1,8m	7/9cm
8.000 l	2,80m	2,00m	7.400 kg	70cm	1,56m	8/10cm
10.000 l	2,80m	2,20m	7.900 kg	70cm	1,86m	8/10cm