

REGENWATERPUTTEN KLASSE B125kN

2.000 - 3.000 LITER

Technische kenmerken

- Monolithisch geproduceerde kuip uit hoogwaardig beton met betonkwaliteit B45.
- Machinaal getrild beton
- Geschikt voor verkeersbelasting, klasse B125kN.
- Mangat centraal Ø700 excl. afdekking

Opties

- Gietijzeren deksel B125kN voor personenwagenbelasting
- 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.

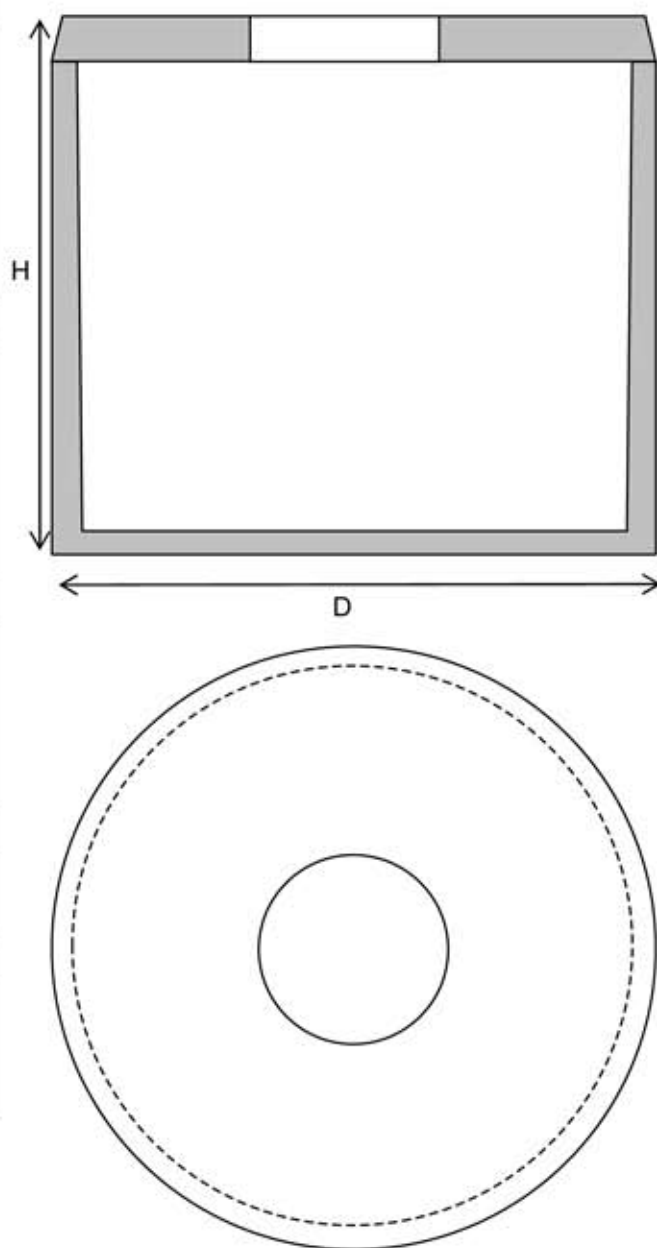
Afmetingen en gewicht

Zie tabel beneden

Prijzen excl. 21%BTW

2.000 l :

3.000 l :



INHOUD	DIAM.	HOOGTE	GEWICHT	MANGAT	WD B/O
2.000 l	1,70 m	1,25 m	2000 kg	Ø700	5/7
3.000 l	1,70 m	1,75 m	2360kg	Ø700	5/7