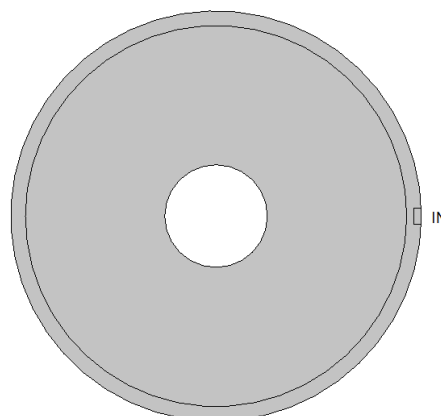
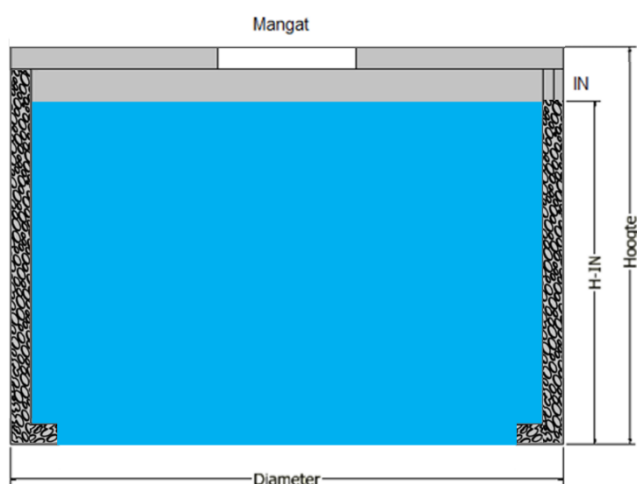


Betonnen infiltratieput Cavum



Technische gegevens

Inhoud (ltr)	Klasse	Diameter (m)	Hoogte (m)	H-IN (m)	Gewicht (kg)	Manggat \varnothing
3.500	A15kN	1,90	1,65	1,45	3.000	700
3.500	B125kN	1,90	1,70	1,45	3.400	700
5.000	A15kN	2,80	1,10	0,89	3.900	700
5.000	B125kN	2,80	1,15	0,89	4.620	700

Technische handleiding

Eigenschappen

- Poreuse wand van:
 - 3,5m³: 8,5m² met een doorlaat van 115 l/m²/min
 - 5m³: 8,8m² met een doorlaat van 115 l/m²/min
- Geen geotextiel nodig
- Inspecteerbaar en reinigbaar
- Eén aansluiting Ø 110mm
- Voorzien van hijsogen
- Draagkracht:
 - A15kN: beloopbaar tot 15kN/60cm grondbelasting
 - B125kN: berijdbaar met personenauto's/100cm grondbelasting

Opzetstukken en gietijzeren deksels

Opzetstuk
H=30cm



- Gewicht 150kg
- Diameter 80cm
- Binnenmaat 58x58cm
- Wanddikte 7cm

Opzetstuk
H=50cm



- Gewicht 250kg
- Diameter 80cm
- Binnenmaat 58x58cm
- Wanddikte 7cm

Gietijzeren deksel
A15kN



- Binnenmaat 57x57cm
- Buitenmaat 70x70cm
- Hoogte: ca. 1cm

Gietijzeren deksel
B125kN



- Binnenmaat 57x57cm
- Buitenmaat 70x70cm
- Hoogte: ca. 5cm

Gronddekking op het hemelwaterriool (bovenkant buis)

Opzetstuk	A15kN IN	B125kN IN
H=30cm	Ca. 40cm	Ca. 49cm
H=50cm	Ca. 60cm	Ca. 69cm

Technische handleiding

Plaatsing

1. De putten moeten altijd geplaatst worden op een vlakke, stabiele ondergrond.
2. De putten dienen in de grond geplaatst te worden en zijn, indien nodig, toegankelijk voor onderhoud en/of lediging.
3. Bij laden en lossen alsook bij het plaatsen van de put dient de put steeds gemanipuleerd te worden bij de voorziene hijskaken. De hijskettingen dienen zwaar en zeker lang genoeg te zijn zodat de haken niet naar elkaar toe getrokken worden en men bij het optillen van de put de hijskracht gelijkmatig verdeeld over de hijskaken.
4. Rondom de put dient u aan te vullen met 50cm goed doorlatend grofkorrelig (> 250 μ) zand, bij voorkeur drainagezand.
5. Het opzetstuk en het deksel dienen vastgezet te worden met specie.

Transport

De bouwklare kuil dient veilig bereikbaar te zijn via een goed berijdbare, stabiele toegang van minstens 3 meter, in geval van uitzonderlijk vervoer (putten van \varnothing 350cm.) dient de toegangsweg 4,50 meter breed te zijn. Om doorgang te verlenen dient de vrije hoogte min. 4 meter te bedragen. Om de nodige stabiliteit tijdens het lossen te vrijwaren dient de bouwkuil vrij toegankelijk zijn en de mogelijkheid bieden om de steunpoten volwaardig uit te schuiven (breedte 5-7 meter).

Lossen

De lading wordt aan de achterzijde van de vrachtwagen gelost. Afstand tussen vrachtwagen en bouwkuil dient conform de geldende veiligheidsvoorschriften te geschieden.

Per vracht is er een lostijd inbegrepen van 30 minuten, bijkomende lostijd zal worden aangerekend. Het lossen geschiedt naast of in de directe omgeving van de kuil, op voorwaarde dat de locatie goed toegankelijk is.



Mijn Waterfabriek B.V.
Bruchterweg 88
7772 BJ Hardenberg

Tel. 085-0471014
www.mijnwaterfabriek.nl
info@mijnwaterfabriek.nl

Disclaimer: dit plaatsingsvoorschrift geeft of impliceert geen garantie voor het ontwerp en de toepassing van de genoemde producten. Mijn Waterfabriek heeft bij het opstellen van deze instructie de hoogst mogelijke zorgvuldigheid betracht. Indien echter als gevolg van de voorschriften of daarin opgenomen gegevens, toch schade in welke vorm dan ook mocht ontstaan dan is Mijn Waterfabriek daarvoor nimmer aansprakelijk.