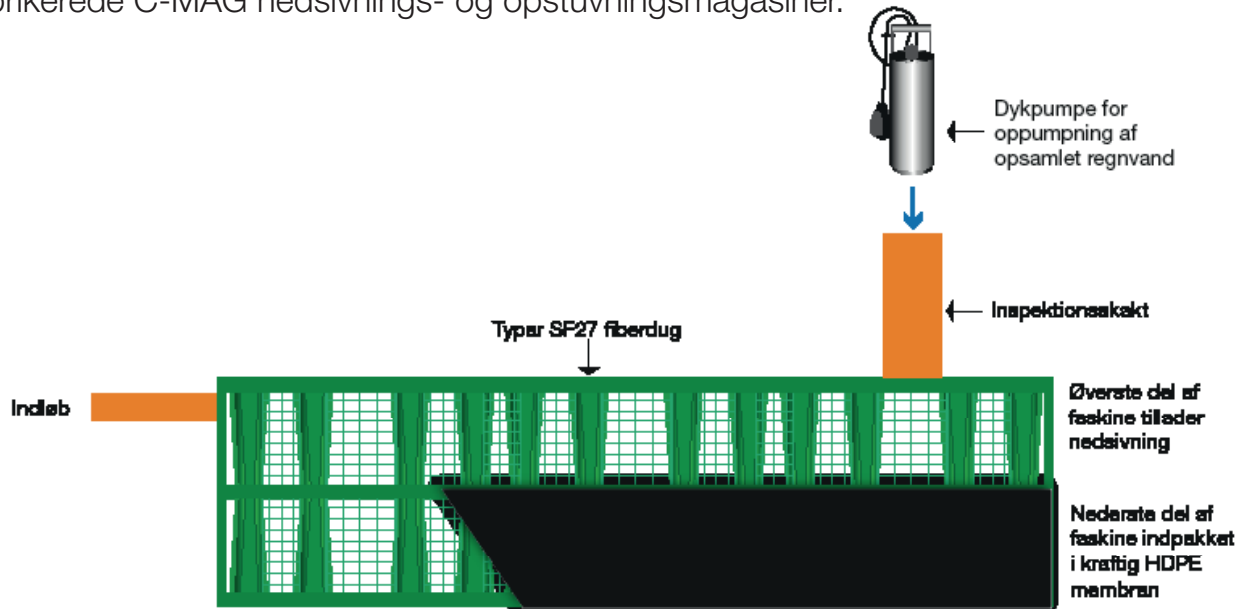


C-MAG Kombimagasin

Præfabrikerede C-MAG nedsvivnings- og opstuvningsmagasiner.



Magasinerne i C-MAG serien kombinerer en traditionel nedsvivningsfaskine med muligheden for at opmagasinere en del af vandet til senere brug til bilvask og havevanding mv.

Opbygning

C-MAG kombimagasinet er opbygget af kassetter under kontrollerede forhold i Millags overdækkede fabrikationshal.

Bunden og siderne i magasinet udgøres af en beskyttelsesdug, der omslutes af en kraftig vandtæt membran. Oversiden og den permeable del af siderne omslutes af en Typar SF27 fiberdug, mens den nederste del af faskinen er indpakket i en kraftig HDPE membran.

Magasinerne kan både serie- og parallelforbindes og dermed skabe endnu større og mere effektive magasiner.

Anvendelsesområder

- Opstuvningsbassiner
- Underjordiske regnvandsmagasiner
- Nedsvivningsanlæg til lokal regnvandshåndtering

Fordele

- Kombinerer nedsvivning og opmagasinering i ét magasin
- En økonomisk attraktiv løsning
- Produktion i Danmark giver stor fleksibilitet
- Mulighed for kundespecifikke dimensioner
- Leveres med indbyggede spulekanaler i faskinerne samt mulighed for tv-inspektion
- Kan anvendes til befæstede områder med tung trafik

Data for C-MAG Kombimagasin

Byggemål

Modulsystem der bygges i intervaller af:

Højde 0,66 m, 1,0 m, 1,32 m, 1,66 m og 1,98 m

Bredde 0,9 m, 1,7 m, 2,5 m og 3,3 m

Længde fra 0,9 m til 12,9 m, springende pr. 0,8 m

Vand- / nettovolumen Ca. 96% af den ydre dimension

Trykstyrke Tåler tung trafik iht. Tysk SLW 60 Norm ved 80 cm jorddække

Tæthed Samlingernes tæthed dokumenteres i tæthedsrapporten

Inspektionsskakt Centerplacerede inspektionsskakte i dimension 40 x 40 cm - antal bestemmes iht. ønske

Beskyttelsesdug BG-TEX 300

Vandtæt membran HDPE

Fiberdug DuPont Typar SF40

Ind- og udløbsstuder Præmonterede med dimensioner i henhold til ønske < Ø500

Udluftning Præmonterede med dimensioner i henhold til ønske < Ø500

Rensemoglighed Mulighed for krydsinspektion samt tv-inspektion

Kan serieforbindes Ja

Levetid 50 år