

Uponor IQ-perkolationsbrønde



- **Fleksibel modulopbygning**
Brønden kan nemt forhøjes med et 1 m stigerør
- **Skræddersyet løsning**
Du kan nemt bygge din løsning selv
- **Standard eller skræddersyet løsning?**
Begge alternativer fremstilles af certificerede råvarer og med moderne teknologi
- **Ny strømpe optimerer løsningen**
En udfordring for dem, som anlægger perkolationsbrønde, er indtrængning af sand og slamflydning

Uponor IQ-perkolationsbrønde

Perkolationsbrønde er en måde at filtrere regnvand ned i jorden gennem perforerede brønde og beskyttet med et filter. Filterdugen er fremstillet af polyester og har meget høj vandgennemtrængelighed, samtidig med at det beskytter det omkringliggende perkolerings-/infiltrationslag mod sand og tilstopning.

IQ-infiltrationsbrønden fås både som standardmodel og som en skræddersyet løsning. Højden på filterdugen går op til sandfangsniveauet. Du vælger selv den ønskede højde, dog maksimalt 1,5 m.

Egenskaber

Anvendelse	Infiltration af regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Sort/grå
Dimensioner	Højde grundmodul 2000 mm. Diameter 450/400 mm
Afvander	110, 160 eller 200 mm
Afvander	ca. 180 cm ²
Strømpen	Fremstillet i polyester som lader vand passere let igennem.
Installation	Iht. DS 430 og DS 475 samt Danva vejledning nr. 54 "Brug af plastrør til vand og afløbssystemer"

Tekniske data

Såfremt jordens infiltrationsevne er tilstrækkelig (sand), kan en brønd ca. afvande på en fast belægning med en afløbskoefficient 1.0 og regnintensitet 110 l/s pr. ha.

Dybde	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
Løsningen	Standard	Stigerør 1 m	Stigerør 2 m	Stigerør 1 m	Stigerør 1 m
Materiale	PP	PP	PP	PP	PP
Diameter	400	400	400	400	400
Volumen	240 ltr.	360 ltr.	480 ltr.	600 ltr.	720 ltr.
Ringstivhed	SN8	SN8	SN8	SN8	SN8

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

