

Teknisk datablad

Drænbrønde



- Brønde kan leveres klargjort til installation
- Effektiv opsamling af slam
- Lav din egen løsning med INSITU påboring

Uponor drænrør

Drænbrønde anvendes i forbindelse med drænrørssystemer, hvor der er behov for en renseadgang. Som drænbrønd anvendes en multibrønd, der anbores efter behov. Som overgang mellem drænrørssystem og regnvandssystem anvendes som oftest en rendestensbrønd, der anbores med drænrørene. Drænbrønde anvendes også til samling af flere tilløb, ved retningsændringer, dimensionsændringer og ændringer i faldet på rørene.

Egenskaber

Anvendelse	Regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun bund og sort med hvid inderside
Dimensioner	Påbores
Højder	1500, 1950, 2000 og 2500 mm
Topløsning	Dæksel med rist
Opføringsrør	315, 425 mm (rødbrun) 600 mm (sort)
Standarder	Drænbrønde DS 2379

Tekniske data

System- og materialeegenskaber	Værdi	Enhed	Standard/ Testmetode
Densitet	900	kg/m ³	ISO 1183
Ringstivhed	SN4	kN/m ²	ISO 9969
Langsigtet elasticitetsmodul E50	425	MPa	ISO 527-2
Kortsigtet elasticitetsmodul E50	1650	MPa	ISO 527-2
Varmeudvidelseskoefficient	0,18	mm/m°K	
Varmeledningsevne	0,22	W/ m°K	DIN 52612 v. 23°C
Max. kontinuerlig driftstemperatur	45	°C	

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.

