

Teknisk datablad

Uponor Tagnedløbsbrønde



- **Dækker alle behov**
Uponor tilbyder et bredt sortiment af tagnedløbsbrønde
- **INSITU tilslutning**
Det er muligt at tilslutte med INSITU på siden af røret
- **Effektiv afledning**
Forebygger oversvømmelser og leder tagvand hurtigt væk

Uponor Tagnedløbsbrønde

Tagnedløbsbrønde fungerer som sandfang i forbindelse med bortledning af vand fra tage. Brøndene er enten forbundet direkte med det enkelte nedløbsrør, eller installeret som en central brønd.

Den centrale tagnedløbsbrønd anvendes, hvor der er flere nedløbsrør fra taget på samme side af bygningen. Her føres nedløbsrørene ned i et kloakrør, der leder vandet til tagnedløbsbrønden.

Egenskaber

Anvendelse	Regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun
Dimensioner	Ø110
Topløsning	Dæksel med rist
Opføringsrør	200 og 315 mm
Standarder	Nedløbsbrønde DS 2380

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.

