

Tagedløbsbrønde
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.

Anvendelse	Regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun
Dimensioner	ø110 mm
Topløsning	Dæksel med rist
Opføringsrør	200 og 315 mm
Standarder	Nedløbsbrønde DS 2380

Egenskaber

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	

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra A/S

Bødkervej 5
4450 Jyderup
Danmark

T +45 46 40 53 11

W www.uponor.dk/infra

E infra.dk@uponor.com