

Tørbrønd 315 mm
Teknisk datablad

uponor



Tørbrønd, 315 mm



Effektiv rensning

Den gennemtænkte konstruktion med skråtstillet bund sikrer en optimal renseseffekt.

Fleksibel tørbrønd

Brønden er forberedt til $\varnothing 110$ mm rør, men kan nemt ændres til $\varnothing 160$ mm rør

Uponor tørbrønde

Tørbrønde anvendes typisk til afvanding af f.eks. cykelstier. Brønden har hverken vandlås eller sandfang og bliver derfor oftest tilsluttet en rendestensbrønd. Tørbrønden har en let skråtstillet bund, der sikrer en optimal rensning. Med tilslutningsdimensioner på 110 mm og 160 mm benyttes tørbrønden også ofte til afløbssystemer på privat grund. Brønden forlænges nemt som resten af Uponors brøndprogram med det korrugerede opføringsrør.

Anvendelse	Regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun
Dimensioner	$\varnothing 110$ og 160 mm
Topløsning	Dæksel med rist
Opføringsrør	315 mm
Standarder	Nedløbsbrønde DS 2379

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