

**Teknisk datablad**

# Uponor Tørbrønde, 315 mm



- **Effektiv rensning**  
Den gennemtænkte konstruktion med skråtstillet bund sikrer en optimal renseseffekt.
- **Fleksibel tørbrønd**  
Brønden er forberedt til Ø110 mm rør, men kan nemt ændres til Ø160 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.

**Egenskaber**

Anvendelse	Regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun
Dimensioner	Ø110 og 160 mm
Topløsning	Dæksel med rist
Opføringsrør	315 mm
Standarder	Tørbrønde DS 2379

<b>System- og materialeegenskaber</b>	<b>Værdi</b>	<b>Enhed</b>	<b>Standard/ Testmetode</b>
Densitet	900	Kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Ringstivhed	SN4	kN/m <sup>2</sup>	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](http://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.

