

**Drænbrønde**  
**Teknisk datablad**

**uponor**



# Drænbrønde



**Brønde kan leveres klargjort til installation**

**Effektiv opsamling af slam**

**Lav din egen løsning med INSITU påboring**

## Uponor drænbrønde

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.

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

# Egenskaber

System- og materialeegenskaber	Værdi	Enhed	Standard / Testmetode
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 <sup>°K</sup>	
Varmeledningsevne	0,22	W/ m <sup>°K</sup>	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](http://www.uponor.dk/infra)

**E** [infra.dk@uponor.com](mailto:infra.dk@uponor.com)