

**Spildevandsrør  
Ultra Double.**

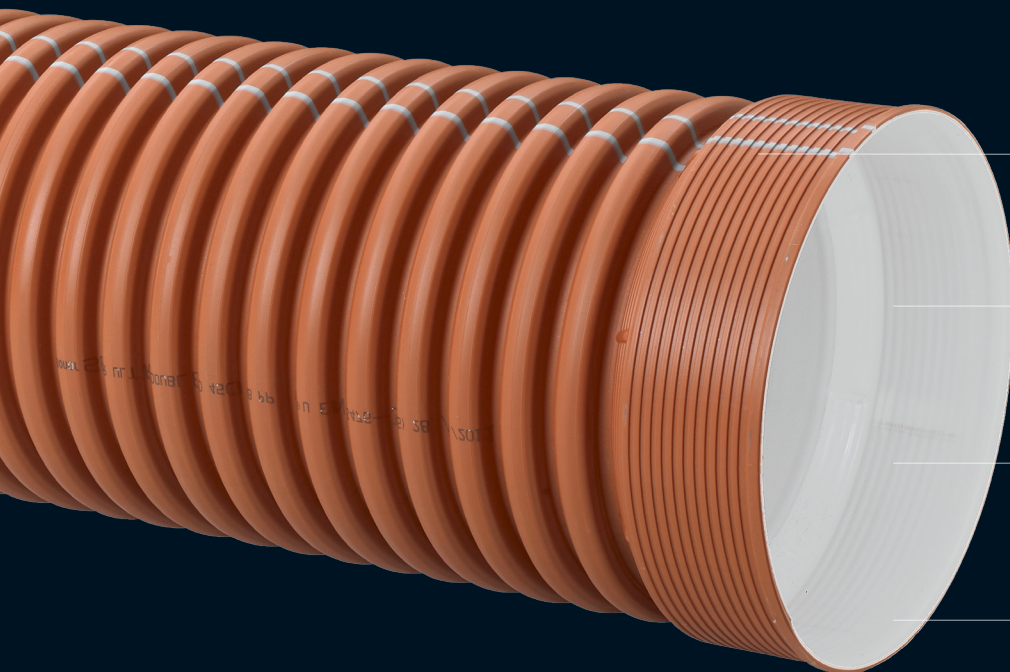
**Teknisk datablad**

**uponor**



# Ultra Double

## Dobbeltvægget gravitationsrør



### Færre samlinger

Inline muffe reducerer antal samlinger med 50%.

### Nem inspektion

Rørens lyse indvendige side letter inspektion.

### Kompatibelt system

Røret er kompatibelt med Ultra Rib 2.

### 100 års forventet levetid

Stærk og holdbar løsning med lang levetid.

## Uponor Ultra Double

Ultra Double er et rør til gravitationssystemer. Rørene leveres med en inline muffe og er fremstillet med dobbeltlag, der giver en stiv konstruktion, som sikrer tæthed. Dets lette vægt gør det hurtigt og nemt at installere. Der anvendes Ultra Rib 2 rørdele. Montering med tætningsring sikrer et fuldstændig vandtæt system. Tætningsringen kan leveres med et olieafvisende materiale eller med standardmateriale.

Anvendelse	Spildevand
Materiale	Polypropylen
Farve	Rødbrunt rør, hvid inderside
Dimensioner	ø200-680 mm
Længder	3 og 6 m
Standarder	EN 13476-3 NPM Cert. nr. 4077 NPM Cert. nr. 4039

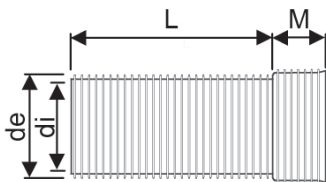
# Egenskaber

System- og materialeegenskaber	Værdi	Enhed	Standard / Testmetode
Densitet	900	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Ringstivhed (rør og rørdele)	SN8	kN/m <sup>2</sup>	ISO 9969
Langsigtet elasticitetsmodul E50	425	MPa	ISO 527-2
Kortsigtet elasticitetsmodul E50	1650	MPa	ISO 527-2
Varmedvidelseskoefficient	0,15	mm/m°K	
Varmeledningsevne	0,23	W/ m°K	DIN 52612 v. 23°C
Max. kontinuerlig driftstemperatur	60	°C	
Max. øjeblikkelig driftstemperatur	95-100	°C	
Maks. tilladt vinkelafbøjning i samlinger	2		

## Ringstivhed SN8 med muffe. Uden tætningsring.



	De mm	Di mm	M mm	De max. mm	L=3000 mm	L=6000 mm
	200	175	119	277	x	x
	250	220	133	277	x	x
	315	277	150	355	x	x
	450	393	145	509	x	x
	560	491	170	624	x	x
	680	569	245	715	2,8 m	x



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