

**PVC multilayer-rør**  
**Teknisk datablad**

**uponor**



# PVC multilayer-rør



Nem og sikker installation

Produceret iht. EN 13476-2

100% tætte samlinger

Holdbar og slagfast

Fastsiddende oliebestandig  
tætningsring

## PVC multilayer-rør

Uponors PVC-kloakrør er et flerlagsrør til gravitation. Rørene er fremstillet af uplastificeret polyvinylchlorid (PVC-U) og har en ringstivhed på SN4.

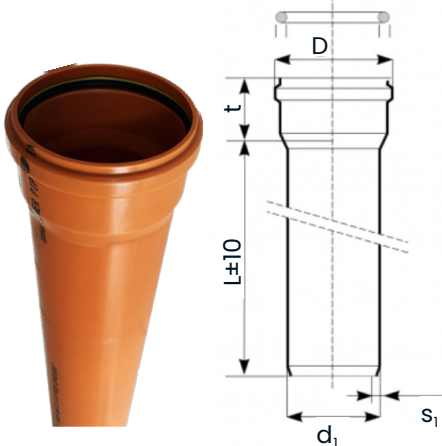
PVC er korrosionsbestandig og tåler effektivt de fleste opløsningsmidler, syrer, baser og smøremidler.

Anvendelse	Spildevand
Materiale	PVC
Farve	Rødbrun
Dimensioner	ø110 og ø160 mm
Længder	500, 1000, 2000 og 3000 mm
Standarder	EN 13476-2

# Egenskaber

System- og materialeegenskaber	Værdi	Enhed	Standard / Testmetode
Densitet	1410	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Ringstivhed	SN4	kN/m <sup>2</sup>	ISO 9969
Varmeudvidelseskoefficient	0,08	mm/m°K	
Varmeledningsevne	0,16	W/ m°K	DIN 52612 ved 23°C
Maks. kontinuerlig driftstemperatur	60	°C	
Maks. øjeblikkelig driftstemperatur	75	°C	
Maks. tilladt vinkelafbøjning i samlinger	2°		

## Ringstivhed SN4. Multilayer-rør med mufte og tætningsring

System- og materialeegenskaber	DN mm	d <sub>1</sub> mm	s <sub>1</sub> mm	D mm	t mm	L mm
	110	110	3,2	128	76	500
	110	110	3,2	128	76	1000
	110	110	3,2	128	76	2000
	110	110	3,2	128	76	3000
	160	160	4,0	183	110	1000
	160	160	4,0	183	110	3000

**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)