

**Spildevandsrør
PVC**

Teknisk datablad

uponor



PVC spildevandsrør



Nordic Poly Mark

Godkendt iht. Insta-Cert og Nordic Poly Mark i dim. 110-400 mm.

Nordic Poly Mark SBC

Opfylder kravene iht. Nordic Poly Mark SBC EN 1401

Høj modstandsdygtighed

Rør og fittings er fremstillet med en fastsiddende olie- og kemikaliebestandig tilslutningstætningsring i TPE.

PVC spildevandsrør

Uponors PVC-kloakrør er et glat rør til gravitation. Rørene er fremstillet af uplastificeret polyvinylchlorid (PVC-U) og har en ringstivhed på SN8.

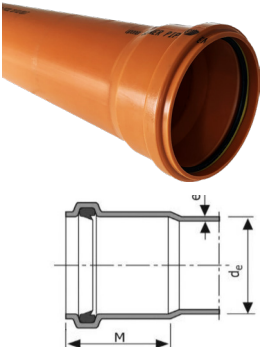
PVC er korrosionsbestandig og tåler effektivt de fleste opløsningsmidler, syrer, baser og smøremidler.

Anvendelse	Spildevand
Materiale	PVC
Farve	Rødbrunt
Dimensioner	Ø110-400 mm
Længder	1, 2, 3 og 6 m
Standarder	EN 1401-1 NPM Cert. nr. 4007

Egenskaber

System- og materialeegenskaber		Værdi	Enhed	Standard / Testmetode
Densitet		1410	kg/m ³	ISO 1183
Ringstivhed	Rør	SN8 og SN4	kN/m ²	ISO 9969
	Rørdele	S16	kN/m ²	ISO 9969
Langsigtet elasticitetsmodul E50		1000	MPa	ISO 527-2
Kortsigtet elasticitetsmodul E50		3000	MPa	ISO 527-2
Varmedudvidelseskoefficient		0,06	mm/m [°] K	
Varmeledningsevne		0,16	W/ m [°] K	DIN 52612 v. 23 [°] C
Max. kontinuerlig driftstemperatur		45	°C	
Max. øjeblikkelig driftstemperatur		65	°C	
Maks. tilladt vinkelafbøjning i samlinger		2°		

Ringstivhed SN8. Glat med muffe og tætningsring.

	Dimensioner	M	Do	L=1000	L=2000	L=3000	L=6000
	de x e mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	110 x 3,2	61	128	x	x	x	x
	160 x 4,7	90	183	x	x	x	x
	200 x 5,9	106	227	x	x	x	x
	250 x 7,3	135	285		x	x	x
	315 x 9,2	145	357		x	x	x
	400 x 11,7	165	448		x	x	x

**Moving
> Water**

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