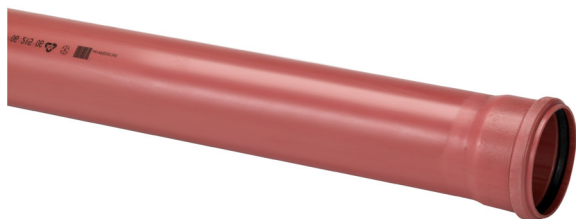


uponor

PVC spildevandsrør

Teknisk datablad

PVC spildevandsrør



Uponors PVC-kloakrør er et glat rør til gravitation. Rørene er fremstillet af ikke-plastisk polyvinylchlorid (PVC-U) og har en ringstivhed på SN8 og SN4.

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

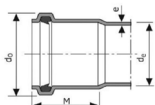
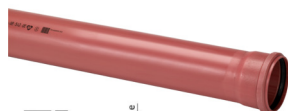
Anvendelse	Spiildevand
Materiale	PVC
Dimensioner	110-400 mm
Længder	1, 2, 3 og 6 m
Farve	Rødbrunt rør
Standarder	EN 1401-1
Godkendelser	NPM Cert. nr. 4007

✓ Godkendt iht. Insta-Cert og Nordic Poly Mark i dimensioner 160-400 mm

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
Varmeudvidelseskoefficient		0,06	mm/m ^{°K}	
Varmeledningsevne		0,16	W/ m ^{°K}	DIN 52612 v. 23°C
Maks. kontinuert driftstemperatur		45	°C	
Maks. øjeblikkelig driftstemperatur		65	°C	
Maks. tilladt vinkelafbøjning i samlinger		2°		

PVC SPILDEVANDSRØR

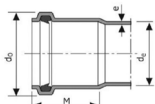
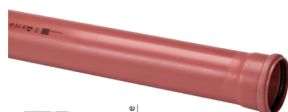
Ringstivhed SN8. Glat med muffe og tætningsring.



Dimensioner de x e mm	M mm	do mm	L=1000 mm	L=2000 mm	L=3000 mm	L=6000 mm
110x3,9	61	128	x	x	x	x
160x4,7	90	183	x	x	x	x
200x5,9	106	227	x	x	x	x
250x7,3	135	285		x	x	x
315x9,2	145	357		x	x	x
400x11,7	165	448		x	x	x

PVC SPILDEVANDSRØR

Ringstivhed SN4. Glat med muffe og tætningsring.



Dimensioner de x e mm	M mm	do mm	L=3000 mm	L=6000 mm
160x3,9	90	181	x	
200x6,0	106		x	