

PVC rör.

Tekniska Data

uponor



PVC rör

Uponor Infrac PVC-rör är ett slätt avloppsrör. Röret är tillverkat av Polyvinkylklorid (PVC-U) och har ringstyvhet SN8 och SN4.

PVC korroderar inte och är kemiskt resistent.

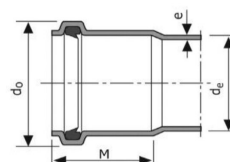
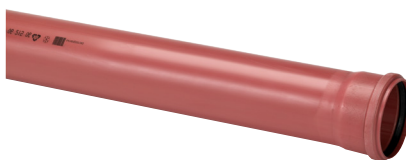
Användningsområde	Avlopp
Material	PVC
Färg	Rödbrunt rör med rödbrun insida
Dimensioner	110-400 mm
Längder	1, 2, 3 och 6 m
Standard Godkännande	EN 1401-1 Nordic Poly Mark 4007

System och materialdata		Värde	Enhet	Standard/Testmetod
Densitet		265	kg/m ³	ISO 1183
Ringstyvhet	Rör	SN8 and SN4	kN/m ²	ISO 9969
	Delar	SN4	kN/m ²	ISO 9969
Långtidskrympmodul E50		1000	MPa	ISO 527-2
Korttidskrympmodul E50		3000	MPa	ISO 527-2
Längdutvidgningskoefficient		0,06	mm/m ^{°K}	
Värmeledningstal		0,16	W/ m ^{°K}	DIN 52612 v. 23°C
Max. tillåten kontinuerlig drifttemperatur		45	°C	
Max. tillåten korttidstemperatur		65	°C	
Tillåten avvinkling i fogar		2°		

Godkänt enligt Insta-Cert och Nordic Poly Mark i dimensionerna 160-400 mm.

Rör SN8

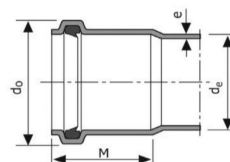
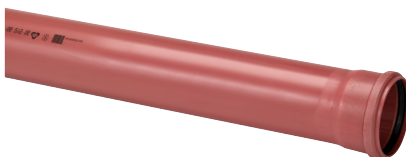
Slätt rör med muff och tätningring.



Dimension de x e mm	M mm	Do mm	L = 1000 mm	L = 2000 mm	L = 3000 mm	L = 6000 mm
110 x 3,9	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

Rör SN4

Slätt rör med muff och tätningring.



Dimension de x e mm	M mm	Do mm	L = 3000 mm	L = 6000 mm
160 x 3,9	90	181	x	
200 x 6,0	106		x	

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.se/infra

75077 06/2021