

**Ultra Classic.**  
**Tehniska Data**

**uponor**



## Ultra Classic

Ultra Classic är ett slätt rörsystem för spillvatten. Strukturväggen är designad för slagåtlighet och rören är hållbara och har bra egenskaper.

Liksom alla plaströr har Ultra Classic en enkel

hantering och installation. In- och utsida är tillverkade i PP och mellanskiktet är tillverkat av PP som innehåller mikrobubblor.

Designen ger ett mycket starkt rör med kvalitet i fokus.

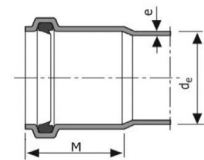
<b>Användningsområde</b>	Avlopp
<b>Material</b>	PP
<b>Dimensioner</b>	110-400 mm
<b>Längder</b>	1, 2, 3 och 6 m.
<b>Färg</b>	Rödbrunt med vit insida
<b>Standard</b>	EN 13476-2
<b>Godkännanden</b>	Nordic Poly Mark Cert. nr. 4077 Nordic Poly Mark Cert. nr. 4039 Nordic Poly Mark Cert. nr. 4086

- Godkänt enligt Insta-Cert och Nordic Poly Mark i dimensioner 110-400 mm.
- Vit insida för enkel inspektion.
- Tre-skiktsrör för optimal väggtjocklek kan sammankopplas med traditionella PVC-rör.

System och materialdata		Värde	Enhet	Standard/ Testmetod
Densitet		900	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Ringstyvhet	Rör Delar	SN8 and SN4 SN4	kN/m <sup>2</sup> kN/m <sup>2</sup>	ISO 9969 ISO 9969
Långtidskrympmodul E50		600	MPa	ISO 527-2
Korttidskrympmodul E50		2500	MPa	ISO 527-2
Längdutvidgningskoefficient		0,1	mm/m°K	
Värmeledningstal		0,2	W/ m°K	DIN 52612 v. 23°C
Max. tillåten konstinuerlig drifttemperatur		60	°C	
Max. tillåten korttidstemperatur		95-100	°C	
Tillåten avvinkling i fogar		2°		

### Rör SN8

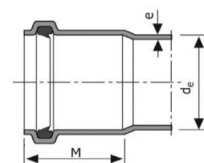
Slätt med muff och oljebeständig tätningsring.



Dimension de x e mm	M mm	L=1000 mm	L=2000 mm	L=3000 mm	L=6000 mm
110x3,9	58	x	x	x	x
160x6,0	82	x	x	x	x
200x7,5	93		x	x	x
250x9,5	114			x	x
315x11,7	134			x	x
400x15,0	163			x	x

### Rör SN4

Slätt med muff och oljebeständig tätningsring.



Dimension de x e mm	M mm	L=250 mm	L=500 mm	L=1000 mm	L=2000 mm	L=3000 mm	L=6000 mm
110x3,9	58	x	x	x	x	x	x
160x6,0	82			x	x	x	x

**Uponor Infra AB**

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

E [infrastruktur.se@uponor.com](mailto:infrastruktur.se@uponor.com)

[www.uponor.se/infra](http://www.uponor.se/infra)

75091 06/2021