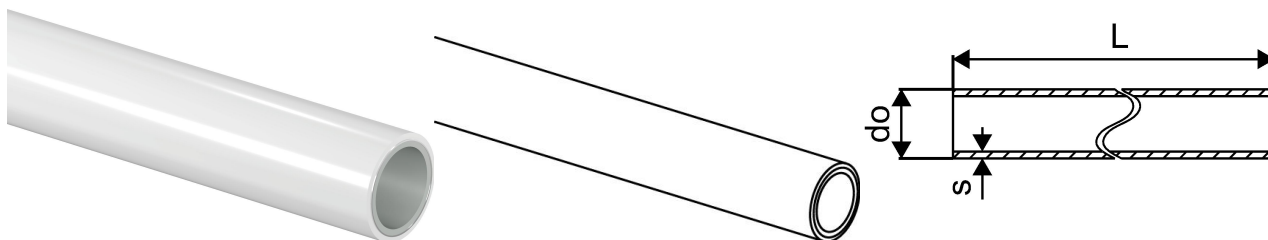


Uponor MLC cev, bela S 40x4,0 5m

1013446

šipka

- Visoka stabilnost dimenzija, nizak stepen istezanja
- Povećana fleksibilnost
- 100% nepropustnost na difuziju kiseonika



Generalne informacije Uponor MLC cev, bela S

Specification

Višeslojna kompozitna cev otporna na difuziju kiseonika (PE-RT – lepak – uzdužno zavareni aluminijum – lepak – PE-RT)

- Klasifikacija zapaljivosti E prema EN 13501-1.
- Sa završnim poklopcima cevi kao higijenskim zaptivačima prema EN 806.

Application

Sanitarna voda: stalna radna temperatura se kreće od 0°C do 70°C pri maksimalnom stalnom radnom pritisku od 10 bara. Temperatura kod kratkotrajnog kvara je 95°C u periodu od 100 sati tokom radnog veka.

- Grejanje: Trajna radna temperatura se kreće do 80°C pri maksimalnom stalnom radnom pritisku od 10 bara. Temperatura kod kratkotrajnog kvara je 100°C u periodu od 100 sati tokom radnog veka.

Certification

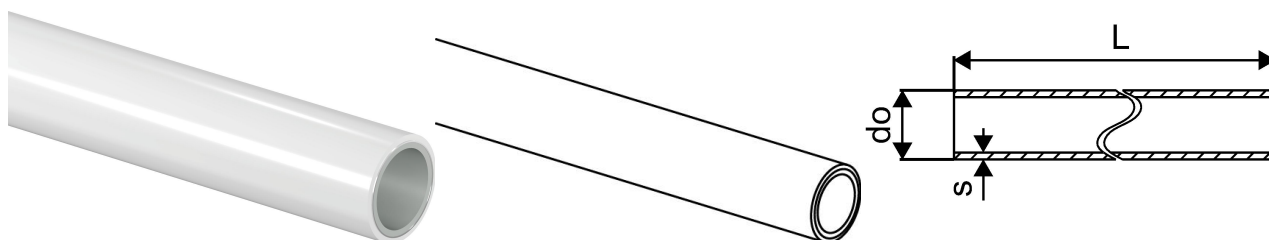
Odobrenja lokalnog OM.

Npr.

- DVGW
- AENOR

Uponor MLC cev, bela S 40x4,0 5m

1013446



Technical Data

Item no EAN	4021598005570
Item no GTIN	04021598005570
Item no VVS	087306140
RSK no.	1873321
Item no NRF	5071343
Item no LVI	1720107
Artikal (merna jedinica)	m
Količina pakovanja 1	5
Količina pakovanja 4	20
Količina pakovanja 4	1020
Packaging GTIN PL1	06414905256914
Packaging GTIN PL2	06414905256921
Packaging GTIN PL4	06414905256938
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	40
Item Unit Weight	0,508
Item Unit Width	40

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

Uponor Srbija

11000, Beograd
SrbijaT +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs