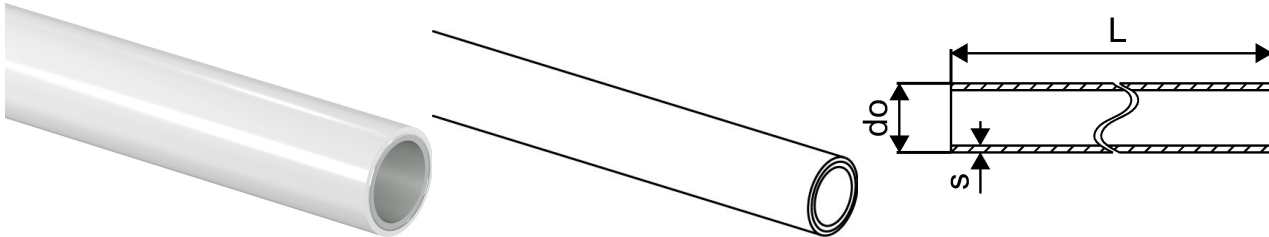


Uponor MLC Rohr weiß S 75x7,5 5m

1013453

- Stange



Ausschreibungstexte Uponor MLC Rohr weiß S

Spezifikation

- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT)
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrende mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

Anwendung

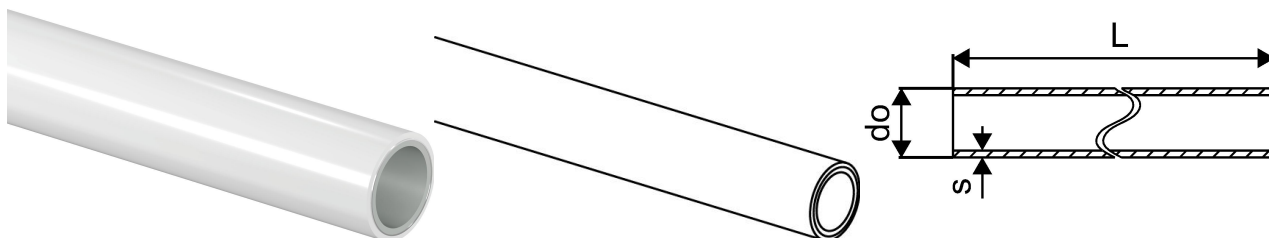
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor MLC Rohr weiß S 75x7,5 5m

1013453



Product code

Item no EAN	4021598010277
Item no GF	35001013453
Item no GTIN	04021598010277
Item no LVI	1720110
Item no NOBB	41940012
Item no NRF	5071339
Item no RSK	1873794
Item no VVS	087306175

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	75
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	1,812
Breite der Artikeleinheit	75
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	75
Wandstärke_s	7,5

Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414905423484
Verpackung GTIN PL4	06414905257058
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	725
Verpackungslänge PL2	5070
Verpackungslänge PL4	5080
Verpackungsmenge PL2	5
Verpackungsmenge PL4	255
Verpackungstyp PL2	Cover_Pipe

Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsband PL2	0,061347
Verpackungsband PL4	4,23545
Verpackungsgewicht PL2	14,34
Verpackungsgewicht PL4	790
Verpackungsbreite PL2	110
Verpackungsbreite PL4	1150

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com