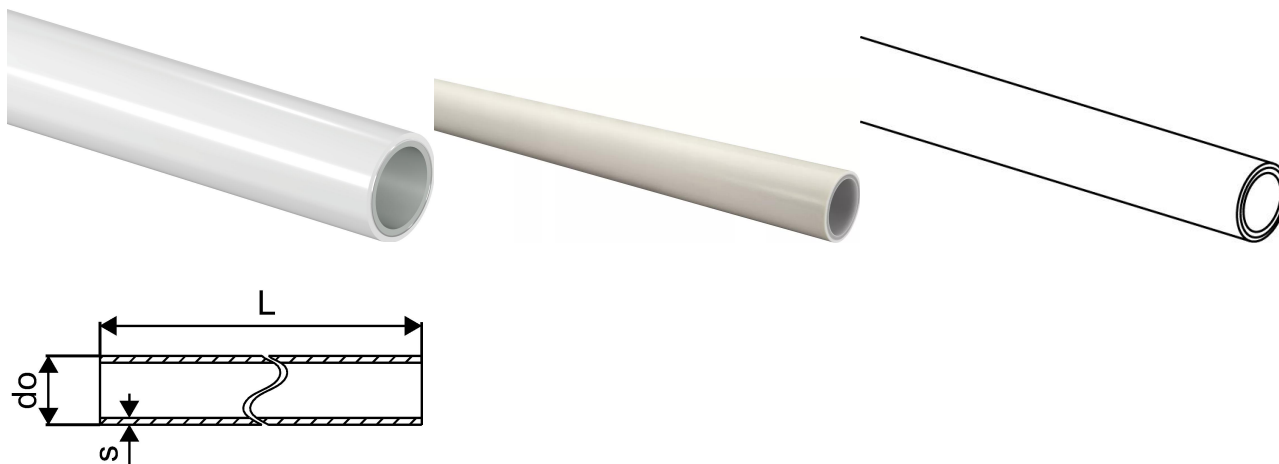


## Uponor MLC Rohr weiß S 90x8,5 5m

1013455

- 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

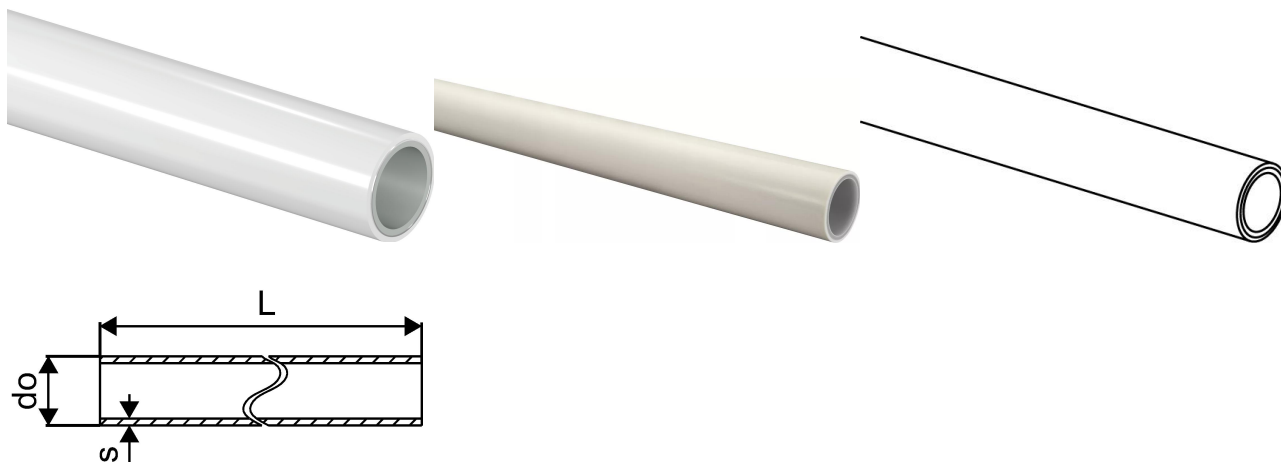
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor MLC Rohr weiß S 90x8,5 5m

1013455



### Product code

Item no EAN	4021598012677
Item no GF	35001013455
Item no GTIN	04021598012677
Item no LVI	1720111
Item no NOBB	48328064
Item no NRF	5071333
Item no RSK	1875492
Item no VVS	087306190

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	90
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	2,568
Breite der Artikeleinheit	90
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	90
Wandstärke_s	8,5

### Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414905423491
Verpackung GTIN PL4	06414905257089
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	18,72
Verpackungsgewicht PL4	930
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](http://www.uponor.com)