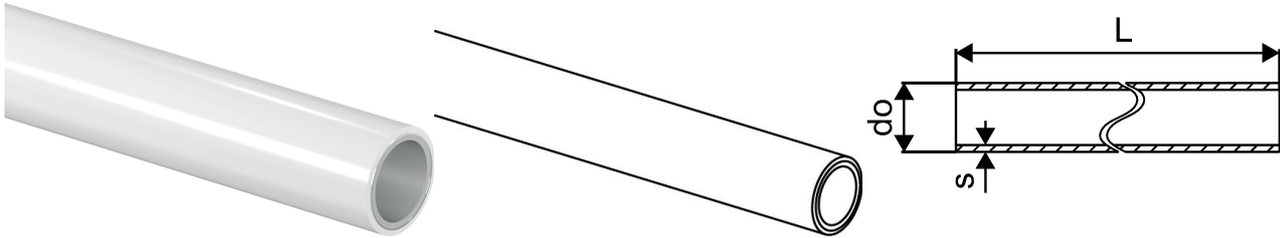


## Uponor MLC Rohr weiß S 110x10,0 5m

1013457

- Stange



### Ausschreibungstexte Uponor MLC Rohr weiß S

#### Spezifikation

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

#### Anwendung

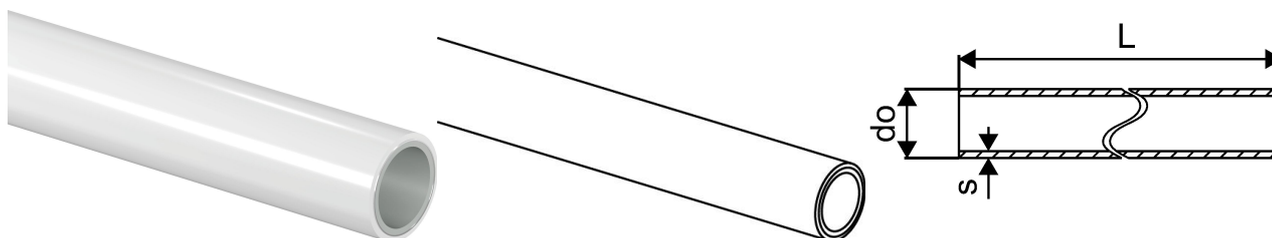
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor MLC Rohr weiß S 110x10,0 5m

1013457



### Technische Daten

Item no EAN	4021598012608
Item no GTIN	04021598012608
Item no VVS	087306191
RSK no.	1875493
Item no NRF	5071335
Item no LVI	1720112
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	165
Packaging GTIN PL2	06414905423507
Packaging GTIN PL4	06414905257119
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	110
Item Unit Weight	3,66
Item Unit Width	110

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)