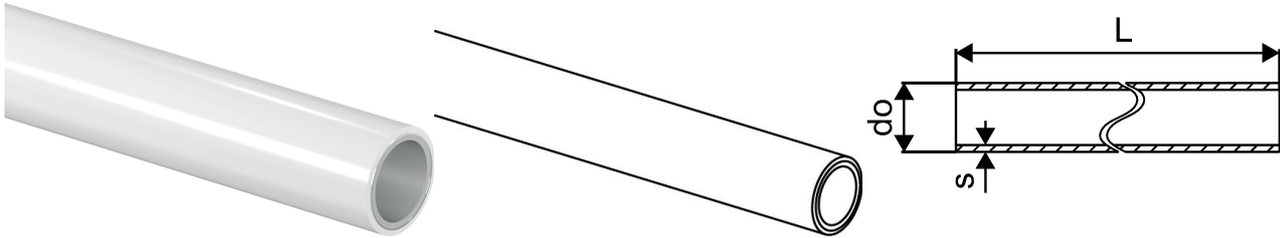


Uponor MLC Rohr weiß S 40x4,0 3m

1013448

- 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

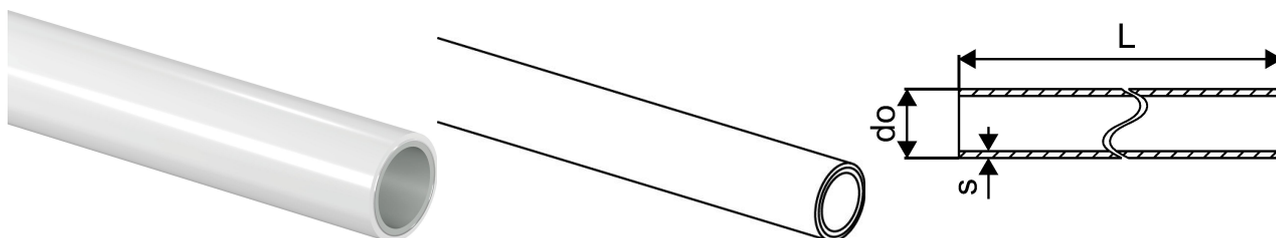
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor MLC Rohr weiß S 40x4,0 3m

1013448



Technische Daten

Item no EAN	4021598007154
Item no GTIN	04021598007154
Item no VVS	087306040
RSK no.	1873904
Item no NRF	5071303
Item no LVI	1720127
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 2	12
Verpackungsmenge 4	612
Packaging GTIN PL1	06414905256945
Packaging GTIN PL2	06414905256952
Packaging GTIN PL4	06414905256969
Item Unit Height	40 mm
Item Unit Weight	0,519 kg
Item Unit Width	40 mm

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