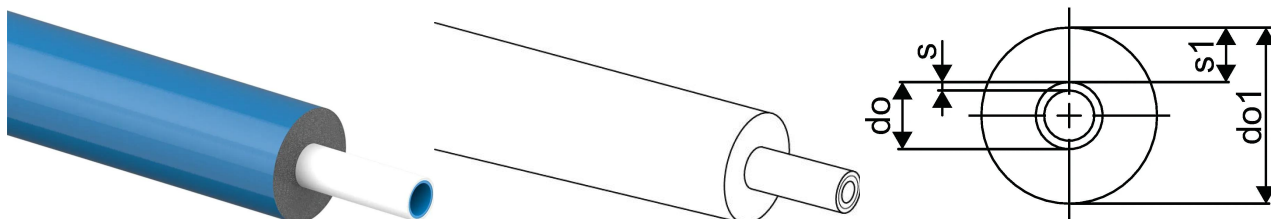


Uponor MLC Rohr weiß vorgedämmt WLS040 S13 BL-S2-D0 16x2 blue 75m

1093952

- Dämmschichtdicke 13 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
- Rundextrudiert



Ausschreibungstexte Uponor MLC Rohr weiß vorgedämmt WLS040 S13 BL-S2-D0

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

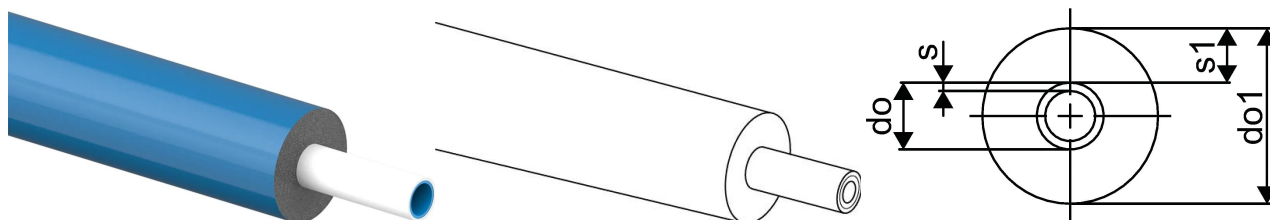
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor MLC Rohr weiß vorgedämmt WLS040 S13 BL-S2-D0 16x2 blue 75m

1093952



Product code

Item no EAN	6414905232048
Item no GTIN	06414905232048

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	42
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,1361
Breite der Artikeleinheit	42
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	16
Z-MESSUNG S	2

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905441976
Verpackung GTIN PL4	06414905232130
Verpackungshöhe PL1	300
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1140
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	450
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,38988
Verpackungsband PL4	2,5992
Verpackungsgewicht PL1	13,5075
Verpackungsgewicht PL4	91,523

Verpackungsbreite PL1

1140

Verpackungsbreite PL4

1140

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