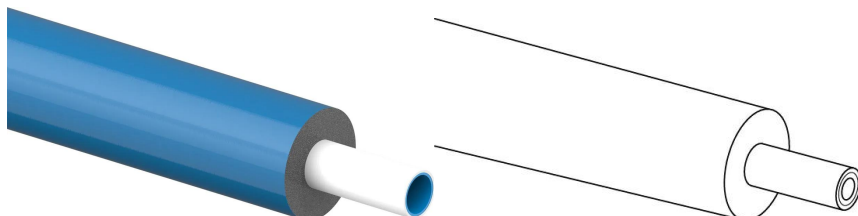


Uponor MLC Rohr weiß vorgedämmt WLS040 S13 BL-S2-D0 20x2,25 blue 75m

1093954

- 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

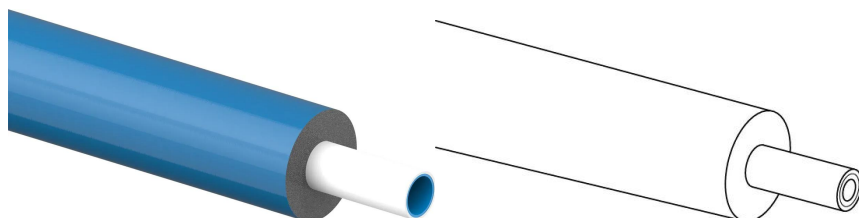
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 20x2,25 blue 75m

1093954



Product code

Item no EAN	6414905232062
Item no GTIN	06414905232062

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,1831
Breite der Artikeleinheit	46
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Z-MESSUNG S	2,25

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905441990
Verpackung GTIN PL4	06414905232154
Verpackungshöhe PL1	310
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1140
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	450
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,402876
Verpackungsband PL4	2,5992
Verpackungsgewicht PL1	17,035
Verpackungsgewicht PL4	112,709
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