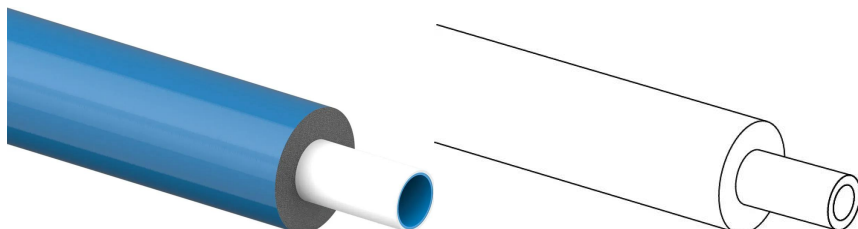


Uponor MLC Rohr weiß vorgedämmt WLS040 S13 BL-S2-D0 25x2,5 blue 50m

1094883

- 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

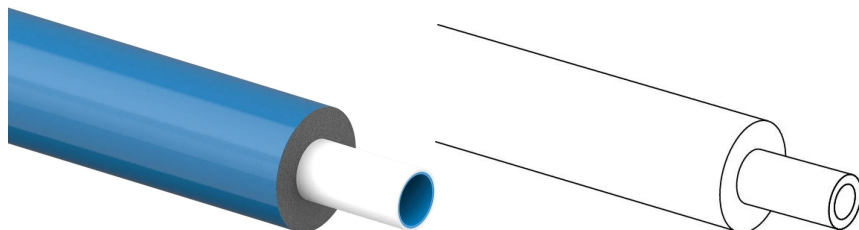
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 25x2,5 blue 50m

1094883



Product code

Item no EAN	6414905297764
Item no GF	35001094883
Item no GTIN	06414905297764

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,2494
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	25
Z-MESSUNG S	2,5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905421732
Verpackung GTIN PL4	06414905422517
Verpackungshöhe PL1	300
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1140
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	200
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,38988
Verpackungsband PL4	2,5992
Verpackungsgewicht PL1	12,595

Verpackungsgewicht PL4	73,575
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