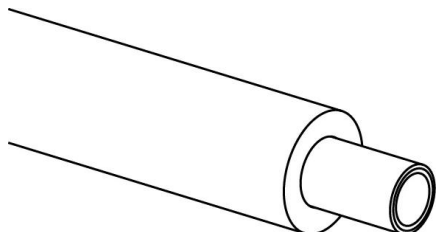


Uponor MLC Rohr weiß vorgedämmt WLS040 S13 BL-S2-D0 20x2,25 blue 75m

1093954



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

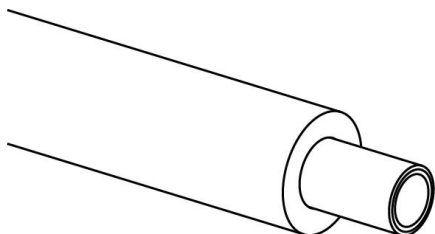
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

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

1093954



Technische Daten

Item no EAN	6414905232062
Item no GTIN	06414905232062
Maßeinheit	m
Verpackungsmenge 1	75
Verpackungsmenge 4	450
Packaging GTIN PL1	06414905441990
Packaging GTIN PL4	06414905232154
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,1831
Item Unit Width	46

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