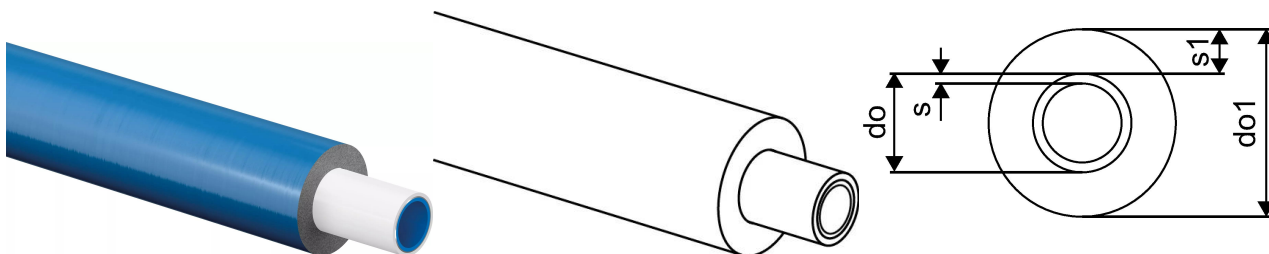


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 16x2,0 red 100m 1091709

- Bestehend aus Rohr und Dämmung
- Lieferung im Ring
- Rohrdämmung aus Polyethylen-Schaumstoff mit geschlossenzelliger Materialstruktur
- Mit strapazierfähiger, nahtloser Folienbeschichtung
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Farbe der Runddämmung blau: RAL 5010
- Farbe der Runddämmung rot: RAL 3020
- Für Trinkwasserleitungen kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8, Zeile 4 und 5)
- Für Trinkwasserleitungen warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9, Zeile 6, keine Dämmanforderung gegen Wärmeabgabe)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig
- Dämmeschichtdicke 4 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
- Rundextrudiert



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 Spezifikation

Uponor Uni Pipe PLUS

- Sauerstoffdiffusionsdichtes 5-Schicht-Verbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT) mit SAC- und OWC-Technologie hergestellt
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrenden mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

Uponor MLC

- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT)
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Rohrenden mit abnehmbarem Hygieneverschluss nach DIN EN 806

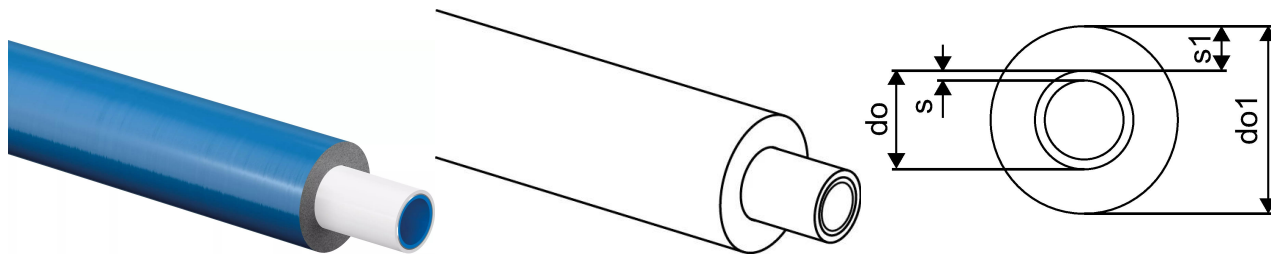
Anwendung

- 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 Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 16x2,0 red 100m 1091709



Product code

Item no EAN 6414905223428

Item no GF 35001091709

Item no GTIN 06414905223428

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 24

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,135

Breite der Artikeleinheit 24

Item_UOM m

Measurements

Länge 100

Außendurchmesser_do 16

Außendurchmesser_do1 24

Wandstärke_s 2

Wandstärke_s1 4

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905269501

Verpackung GTIN PL4 06414905277315

Verpackungshöhe PL1 295

Verpackungshöhe PL4 2000

Verpackungslänge PL1 780

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 100

Verpackungsmenge PL4 800

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,179478

Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	15,45
Verpackungsgewicht PL4	148,6
Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

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