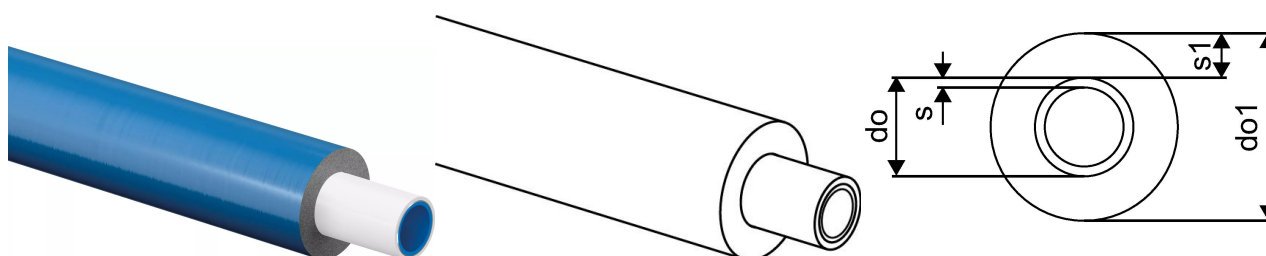


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 32x3,0 red 50m

1091712

- 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
- Dämmschichtdicke 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

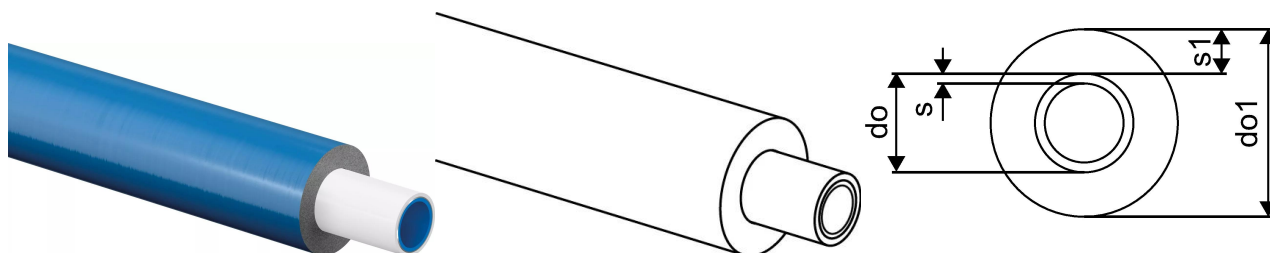
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32x3,0 red 50m

1091712



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905223459 |
| Item no GF | 35001091712 |
| Item no GTIN | 06414905223459 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 40 |
| Länge der Artikeleinheit | 1000 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,42 |
| Breite der Artikeleinheit | 40 |
| Item_UOM | m |

Measurements

| | |
|----------------------|----|
| Länge | 50 |
| Außendurchmesser_do | 32 |
| Außendurchmesser_do1 | 40 |
| Wandstärke_s | 3 |
| Wandstärke_s1 | 4 |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414905269532 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900394123 |
| Verpackungshöhe PL1 | 1140 |
| Verpackungshöhe PL4 | 1500 |
| Verpackungslänge PL1 | 1140 |
| Verpackungslänge PL4 | 1130 |
| Verpackungsmenge PL1 | 50 |
| Verpackungsmenge PL4 | 400 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,266418 |

| | |
|------------------------|---------|
| Verpackungsband PL4 | 1,91535 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 23,83 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 188 |
| Verpackungsbreite PL1 | 205 |
| Verpackungsbreite PL4 | 1130 |

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