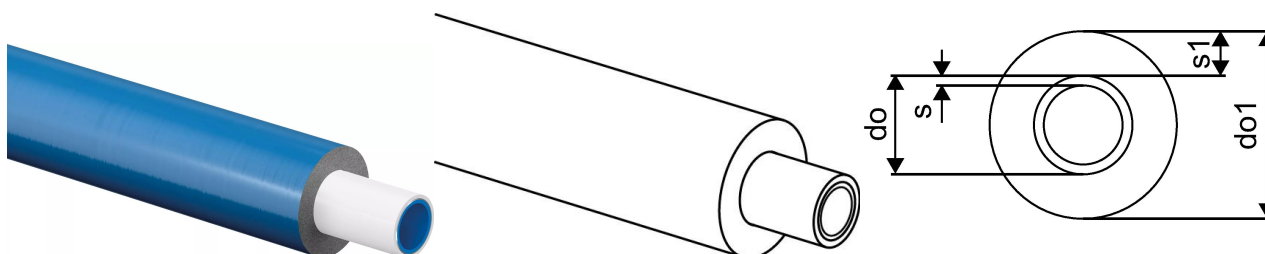


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 32x3,0 red 50m

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 Dämm Anforderung 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

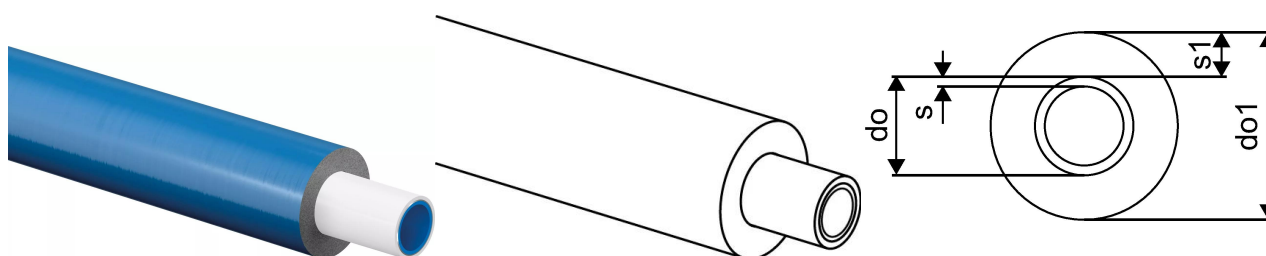
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)