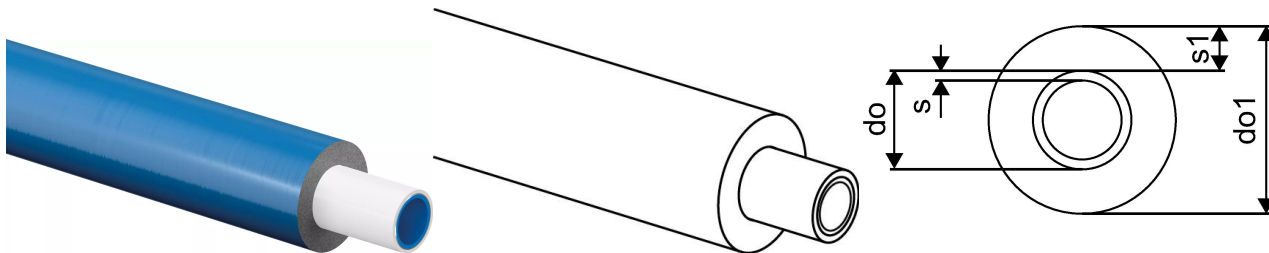


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 25x2,5 blue 50m 1063946

- 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

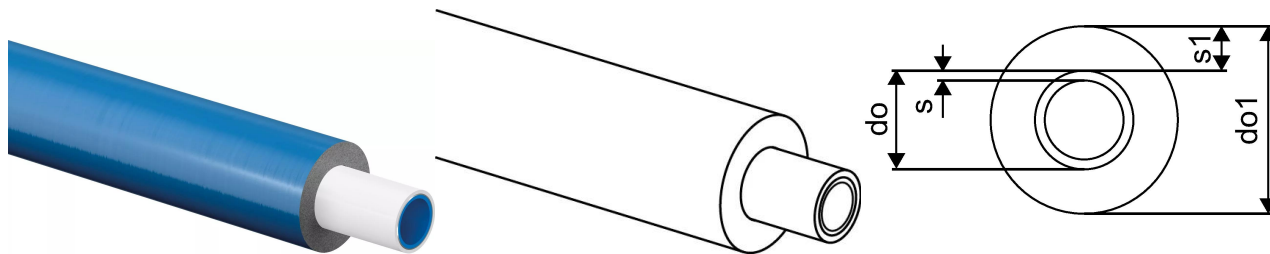
#### Anwendung

- 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 25x2,5 blue 50m 1063946



### Product code

Item no EAN 4021598128330

Item no GF 35001063946

Item no GTIN 04021598128330

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 33

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,284

Breite der Artikeleinheit 33

Item\_UOM m

### Measurements

Außendurchmesser\_do 25

Außendurchmesser\_do1 33

Wandstärke\_s 2,5

Wandstärke\_s1 4

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905415212

Verpackung GTIN PL4 06414905415236

Verpackungshöhe PL1 205

Verpackungshöhe PL4 2000

Verpackungslänge PL1 1140

Verpackungslänge PL4 1140

Verpackungsmenge PL1 50

Verpackungsmenge PL4 400

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,266418

Verpackungsband PL4 2,5992

Verpackungsgewicht PL1	14,342
Verpackungsgewicht PL4	124,1
Verpackungsbreite PL1	1140
Verpackungsbreite PL4	1140

## 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](http://www.uponor.com)