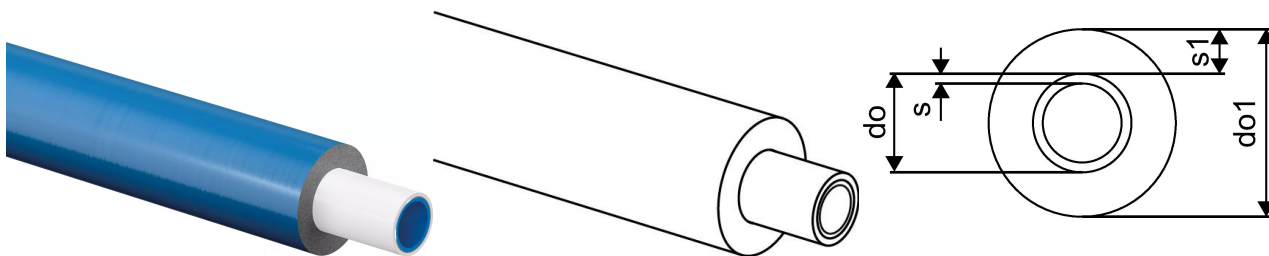


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S10 WLS 035 20x2,25 blue 75m 1062182

- 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
- Für Trinkwasserleitungen kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8)
- Für Trinkwasser warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9, Zeile 5, bei 50 % Dämmanforderung)
- Für Heiz- und Warmwasserleitungen mit Dämmanforderung 50 % nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69 und 70)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig
- Dämmeschichtdicke 10 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)
- Rundextrudiert



### Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S10 WLS 035 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

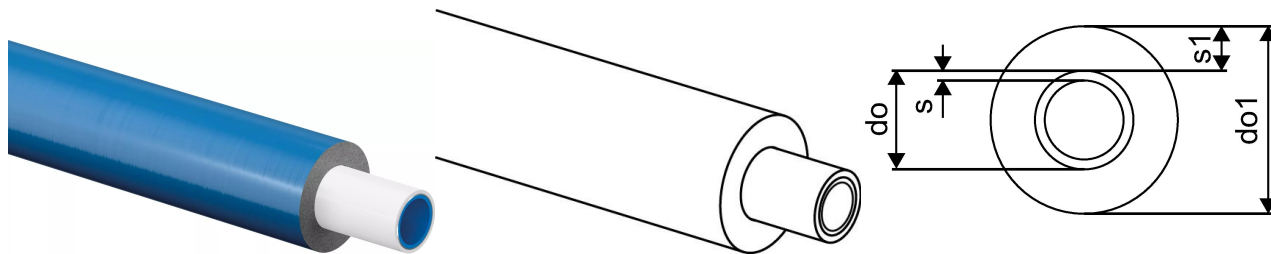
### Anwendung

- 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 S10 WLS 035 20x2,25 blue 75m 1062182



### Product code

Item no EAN	4021598123533
Item no GF	35001062182
Item no GTIN	04021598123533
Item no LVI	1720150
Item no NRF	5071202
Item no RSK	2004930
Item no VVS	087481420

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,197
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	40
Wandstärke_s	2,25
Wandstärke_s1	10

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412884
Verpackung GTIN PL4	06414905412891
Verpackungshöhe PL1	1140
Verpackungshöhe PL4	1936
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1140
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	525

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,3326976
Verpackungsband PL4	2,5160256
Verpackungsgewicht PL1	19,01
Verpackungsgewicht PL4	158,10
Verpackungsbreite PL1	256
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)