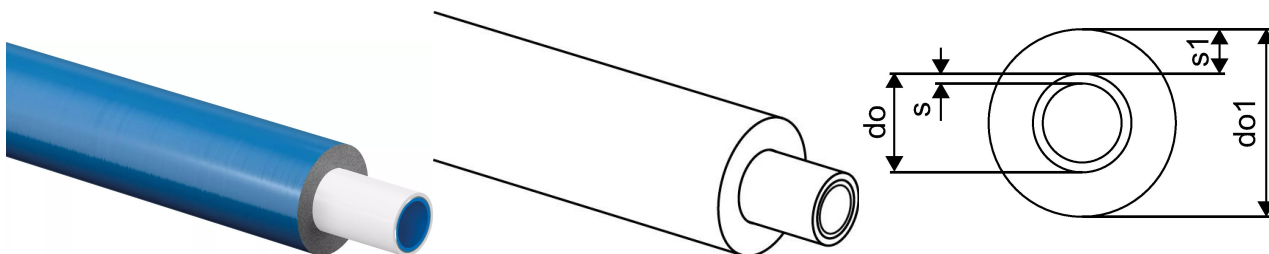


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S6 WLS 035 25x2,5 blue 50m 1063558

- 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, Zeile 1 und 3)
- Für Leitungen von Zentralheizungen im Fußbodenaufbau zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69 und 70)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig.
- Dämmschichtdicke 6 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)
- Rundextrudiert



### Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S6 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

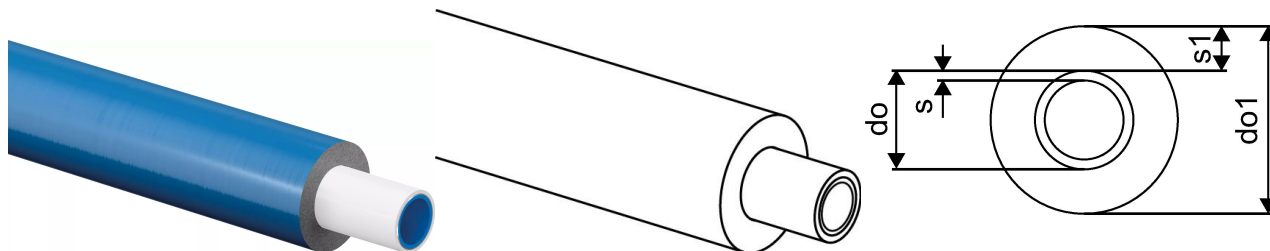
#### Anwendung

- 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 S6 WLS 035 25x2,5 blue 50m 1063558



### Product code

Item no EAN	4021598124486
Item no GF	35001063558
Item no GTIN	04021598124486
Item no VVS	087483125

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	37
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,272
Breite der Artikeleinheit	37
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	25
Außendurchmesser_do1	37
Wandstärke_s	2,5
Wandstärke_s1	6

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413508
Verpackung GTIN PL4	06414905413515
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	13,736
Verpackungsgewicht PL4	119,3
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)