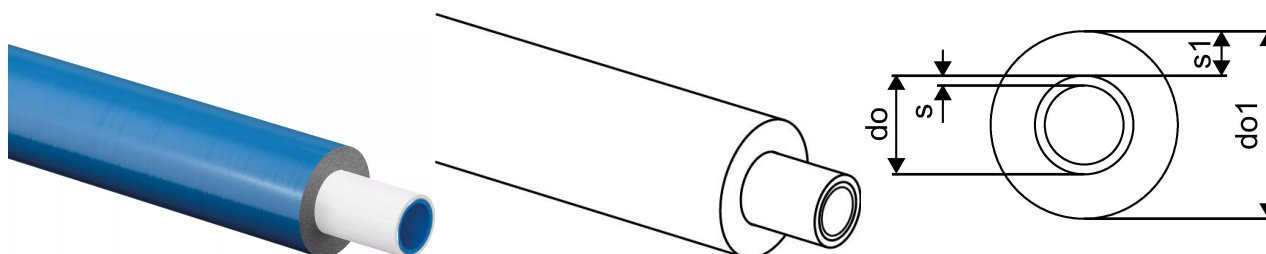


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

### 1063556

- 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

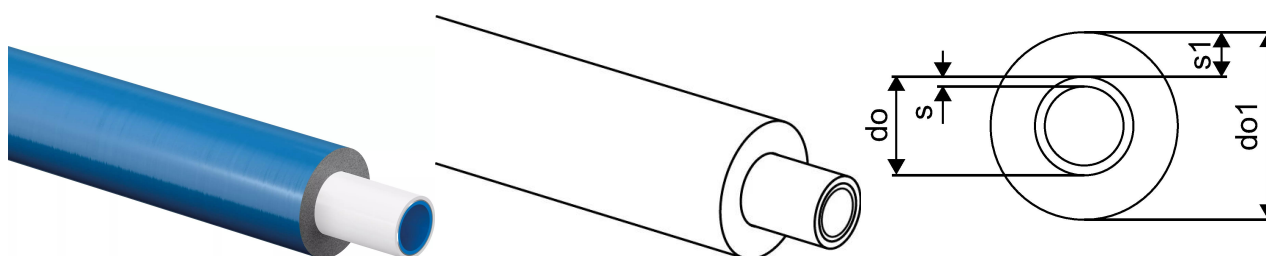
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 16x2,0 blue 75m

1063556



### Product code

Item no EAN	4021598124462
Item no GF	35001063556
Item no GTIN	04021598124462
Item no VVS	087483116

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,138
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	28
Wandstärke_s	2
Wandstärke_s1	6

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413461
Verpackung GTIN PL4	06414905413478
Verpackungshöhe PL1	295
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	600
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,179478

Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	10,454
Verpackungsgewicht PL4	107,8
Verpackungsbreite PL1	780
Verpackungsbreite PL4	800

## 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](http://www.uponor.com/de-at)