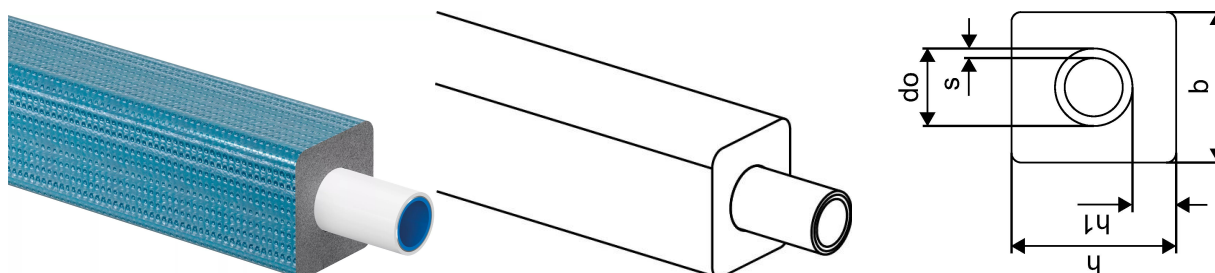


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt DHS9 16x2,0 blue 75m

**1063559**

- 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 DHS-Dämmung, blau: RAL 5017
- Für Leitungen von Zentralheizungen im Fußbodenaufbau zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer nach GEG
- (Anlage 8 zu den §§ 69 und 70)
- Dämmschichtdicke 9 mm nach unten
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
- Exzentrisch extrudiert



### Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt DHS9

#### 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

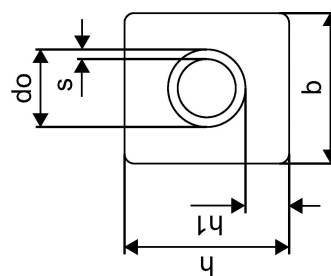
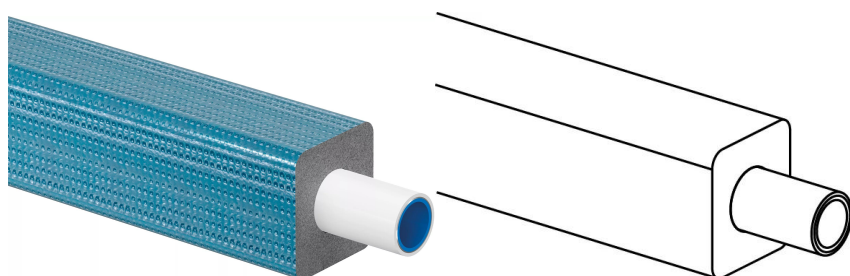
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt DHS9 16x2,0 blue 75m

1063559



### Product code

Item no EAN	4021598124493
Item no GF	35001063559
Item no GTIN	04021598124493

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	34
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,117
Breite der Artikeleinheit	31
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2
Wandstärke_s1	9
Z-Messung b	31
Z-Messung h	34
Z-Messung h1	9

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413522
Verpackung GTIN PL4	06414905413539
Verpackungshöhe PL1	256
Verpackungshöhe PL4	2000
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	2,5992
Verpackungsgewicht PL1	8,863
Verpackungsgewicht PL4	71,925
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)