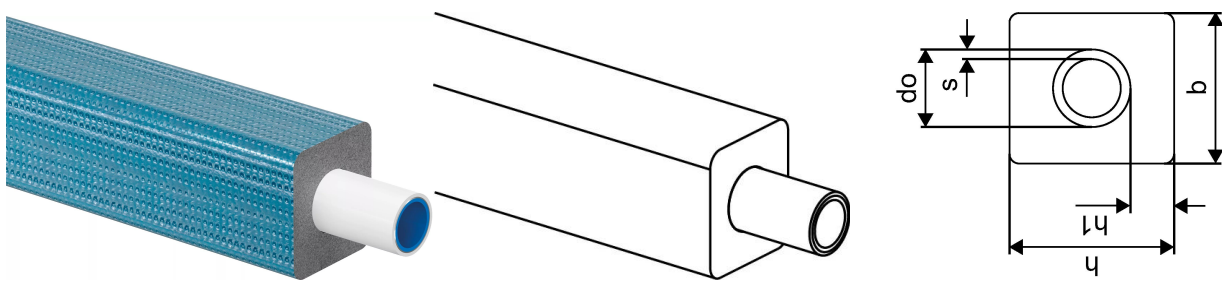


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt DHS9 16x2,0 blue 75m

### 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

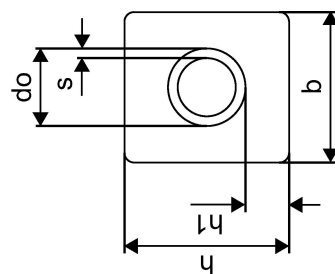
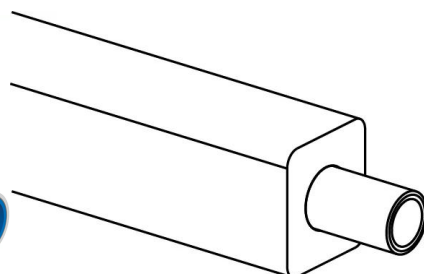
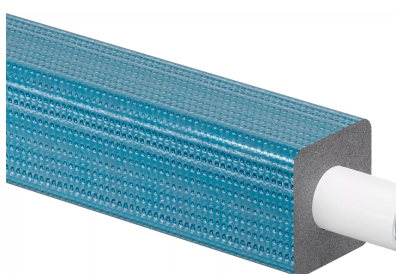
### Anwendung

- 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)