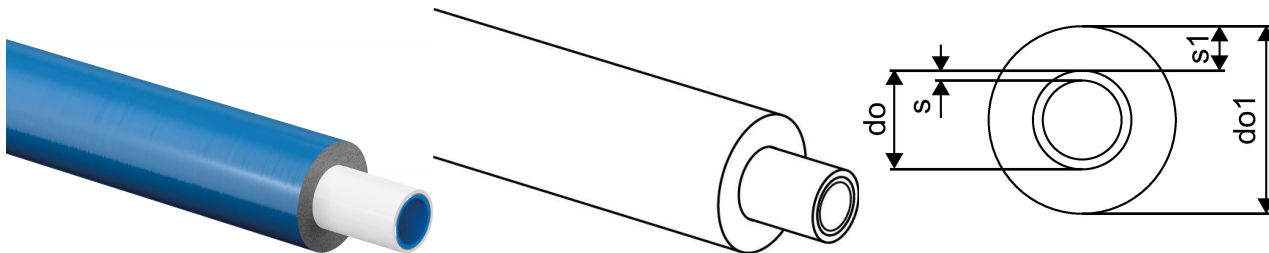


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m 1062181

- 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

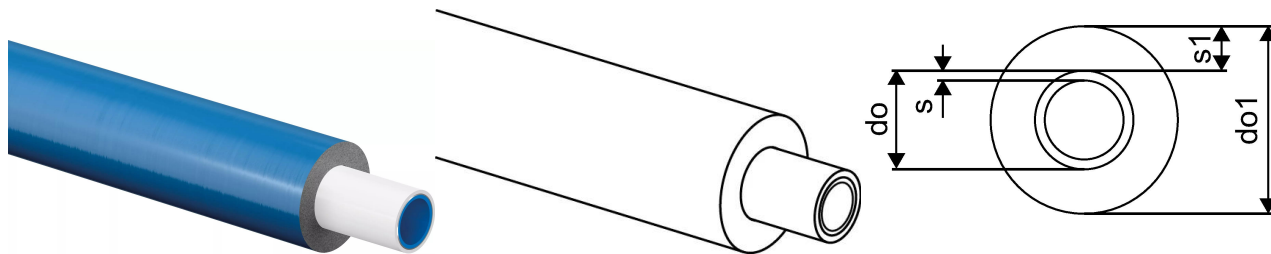
Anwendung

- 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 16x2,0 blue 75m 1062181



Product code

Item no EAN	4021598123526
Item no GF	35001062181
Item no GTIN	04021598123526
Item no LVI	1720149
Item no NRF	5071201
Item no RSK	2004929
Item no VVS	087481416

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	36
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,143
Breite der Artikeleinheit	36
Item_UOM	m

Measurements

Außen Durchmesser do	16
Außen Durchmesser do1	36
Wandstärke s	2
Wandstärke s1	10

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412860
Verpackung GTIN PL4	06414905412877
Verpackungshöhe PL1	787
Verpackungshöhe PL4	1718
Verpackungslänge PL1	779
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	450

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,238485397
Verpackungsband PL4	1,64928
Verpackungsgewicht PL1	13,15
Verpackungsgewicht PL4	103,9
Verpackungsbreite PL1	389
Verpackungsbreite PL4	800

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