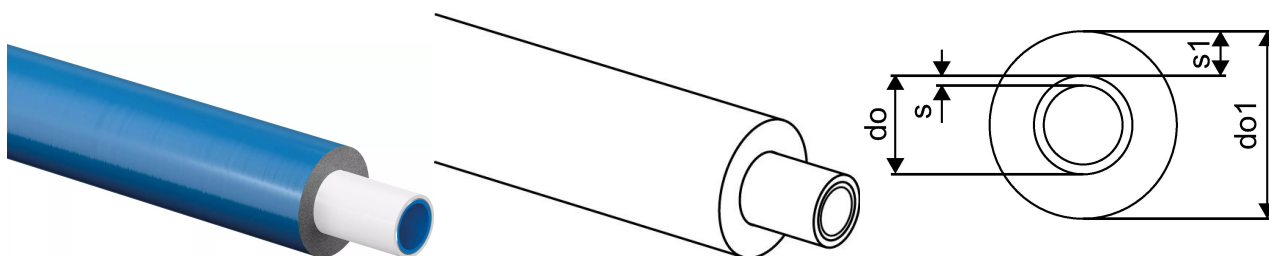


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S10 WLS 035 20x2,25 blue 75m

1062182

- 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 % Dämm Anforderung)
- Für Heiz- und Warmwasserleitungen mit Dämm Anforderung 50 % nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69 und 70)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig
- Dämmschichtdicke 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

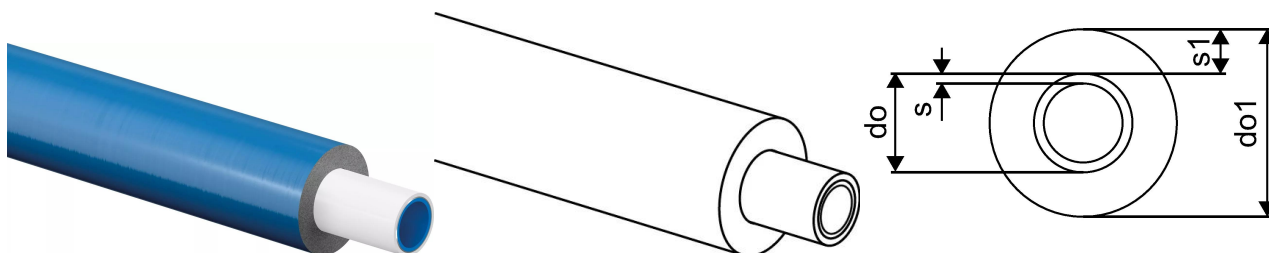
Anwendung

- 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 20x2,25 blue 75m 1062182



Product code

Item no EAN	4021598123533
Item no GF	35001062182
Item no GTIN	04021598123533
Item no LVI	1720150
Item no NRF	5071202
Item no RSK	2004930
Item no VVS	087481420

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,197
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	40
Wandstärke_s	2,25
Wandstärke_s1	10

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412884
Verpackung GTIN PL4	06414905412891
Verpackungshöhe PL1	1140
Verpackungshöhe PL4	1936
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	2,5160256
Verpackungsgewicht PL1	19,01
Verpackungsgewicht PL4	158,10
Verpackungsbreite PL1	256
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