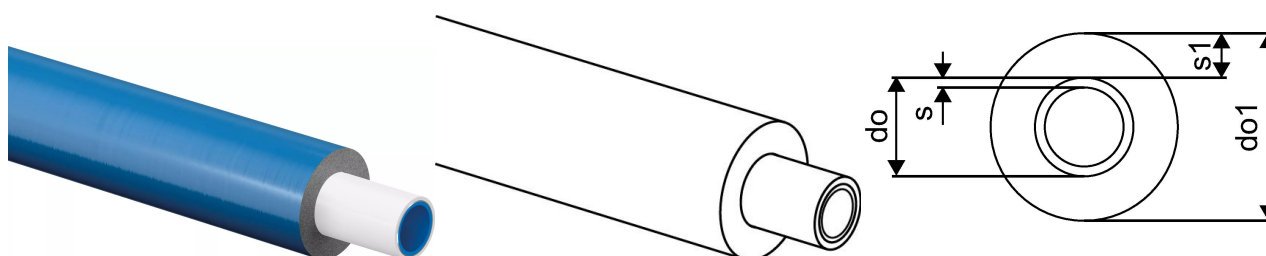


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 32x3,0 blue 50m

1091716

- 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
- Farbe der Runddämmung rot: RAL 3020
- Für Trinkwasserleitungen kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8, Zeile 4 und 5)
- Für Trinkwasserleitungen warm nach DIN 1988-200 (Tabelle 9, Zeile 6, keine Dämm Anforderung gegen Wärmeabgabe)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig
- Dämmschichtdicke 4 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK)
- Rundextrudiert



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040

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

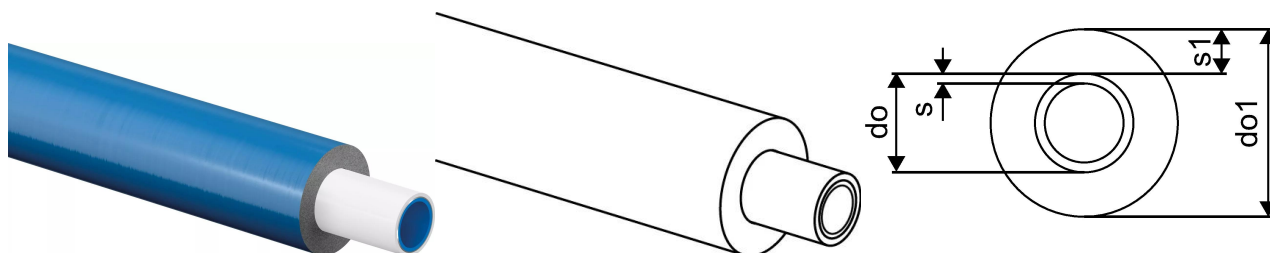
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S4 WLS 040 32x3,0 blue 50m

1091716



Product code

Item no EAN	6414905223497
Item no GF	35001091716
Item no GTIN	06414905223497

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,42
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	m

Measurements

Länge	50
Außendurchmesser_do	32
Außendurchmesser_do1	40
Wandstärke_s	3
Wandstärke_s1	4

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905269570
Verpackung GTIN PL4	06414900394130
Verpackungshöhe PL1	1140
Verpackungshöhe PL4	1500
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1130
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	400
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,266418

Verpackungsband PL4	1,91535
Verpackungsgewicht PL1	23,83
Verpackungsgewicht PL4	188
Verpackungsbreite PL1	205
Verpackungsbreite PL4	1130

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com