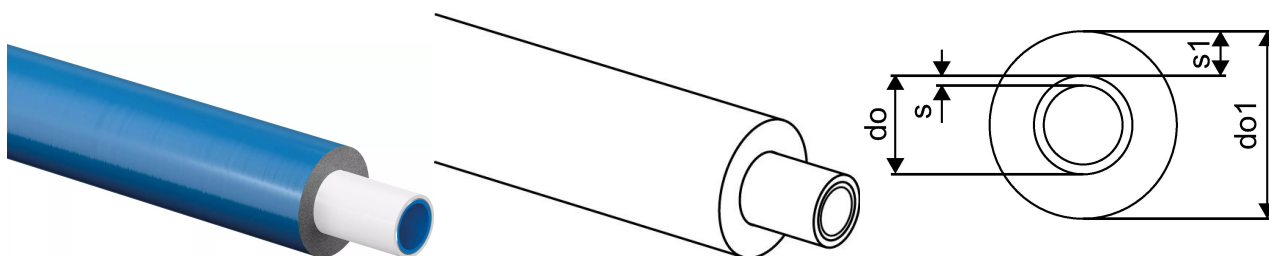


Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S6 WLS 035 20x2,25 blue 75m

1063557

- 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 Rohrdämmung blau: RAL 5010
- Für Trinkwasserleitungen kalt nach DIN 1988-200 (Tabelle 8, Zeile 1 und 3)
- Für Leitungen von Zentralheizungen im Fußbodenaufbau zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer nach GEG (Anlage 8 zu den §§ 69 und 70)
- Zusätzlich ununterbrochene Trittschalldämmung notwendig.
- Dämmschichtdicke 6 mm
- Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)
- Rundextrudiert



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß vorgedämmt S6 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

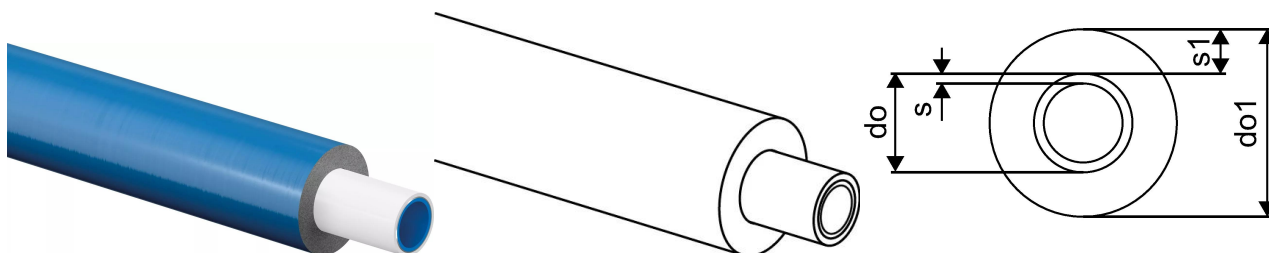
Anwendung

- 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 S6 WLS 035 20x2,25 blue 75m 1063557



Product code

Item no EAN	4021598124479
Item no GF	35001063557
Item no GTIN	04021598124479
Item no VVS	087483120

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	32
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,192
Breite der Artikeleinheit	32
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	32
Wandstärke_s	2,25
Wandstärke_s1	6

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905413485
Verpackung GTIN PL4	06414905413492
Verpackungshöhe PL1	295
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	75
Verpackungsmenge PL4	600
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,179478

Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	14,544
Verpackungsgewicht PL4	140,2
Verpackungsbreite PL1	780
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