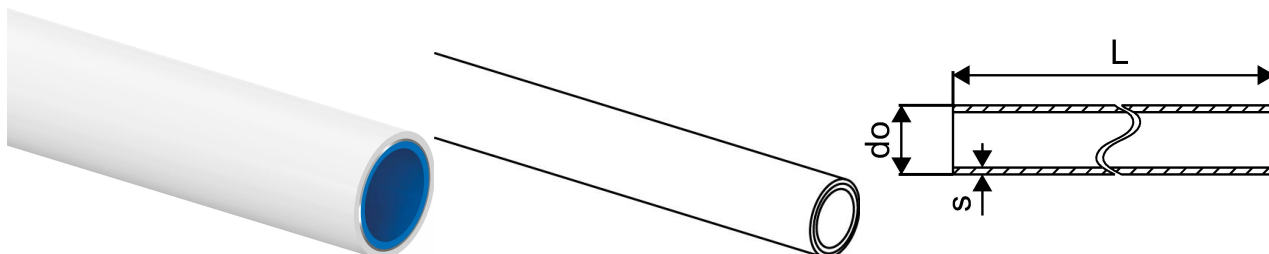


Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 16x2,0 3m

1060783

- Stange



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß S

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

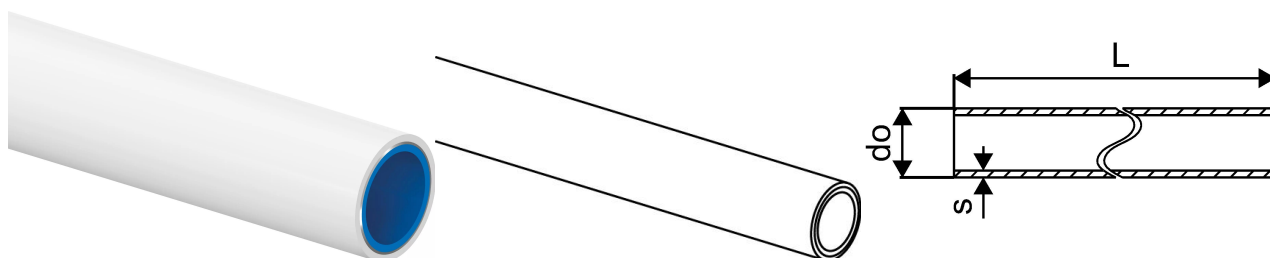
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 16x2,0 3m

1060783



Product code

Item no EAN	4021598121898
Item no GF	35001060783
Item no GTIN	04021598121898
Item no LVI	1720145
Item no NOBB	53581685
Item no NRF	5071326
Item no RSK	2004937
Item no VVS	087480016

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,124
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Measurements

Länge	3
Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412594
Verpackung GTIN PL2	06414905412600
Verpackung GTIN PL4	06414905412617
Verpackungshöhe PL1	16
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	725
Verpackungslänge PL1	3000
Verpackungslänge PL2	3080

Verpackungslänge PL4	3080
Verpackungsmenge PL1	3
Verpackungsmenge PL2	75
Verpackungsmenge PL4	3825
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Cover_Pipe
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,000768
Verpackungsband PL2	0,037268
Verpackungsband PL4	2,56795
Verpackungsgewicht PL1	0,372
Verpackungsgewicht PL2	10,285
Verpackungsgewicht PL4	603,968
Verpackungsbreite PL1	16
Verpackungsbreite PL2	110
Verpackungsbreite PL4	1150

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