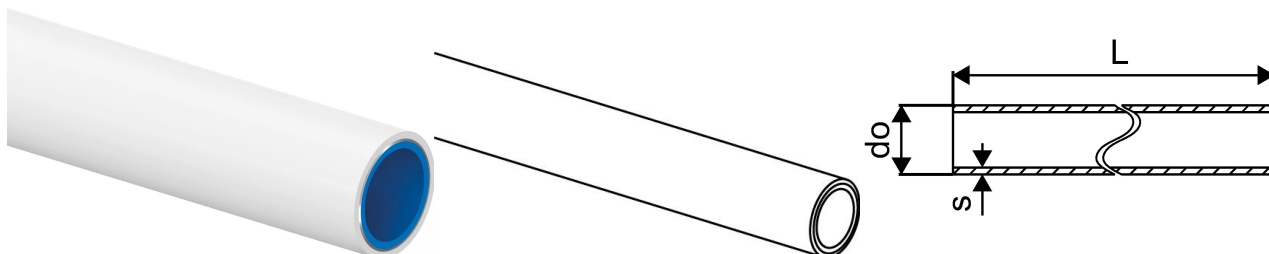


Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 20x2,25 3m

1060784

- 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 20x2,25 3m

1060784



Product code

Item no EAN	4021598121904
Item no GF	35001060784
Item no GTIN	04021598121904
Item no LVI	1720146
Item no NOBB	53581693
Item no NRF	5071327
Item no RSK	2004938
Item no VVS	087480020

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,181
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Measurements

Länge	3
Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2,25

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412624
Verpackung GTIN PL2	06414905412631
Verpackung GTIN PL4	06414905412648
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	725
Verpackungslänge PL1	3000
Verpackungslänge PL2	3080

Verpackungslänge PL4	3080
Verpackungsmenge PL1	3
Verpackungsmenge PL2	51
Verpackungsmenge PL4	2601
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Cover_Pipe
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,0012
Verpackungsband PL2	0,037268
Verpackungsband PL4	2,56795
Verpackungsgewicht PL1	0,543
Verpackungsgewicht PL2	10,23
Verpackungsgewicht PL4	600,831
Verpackungsbreite PL1	20
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