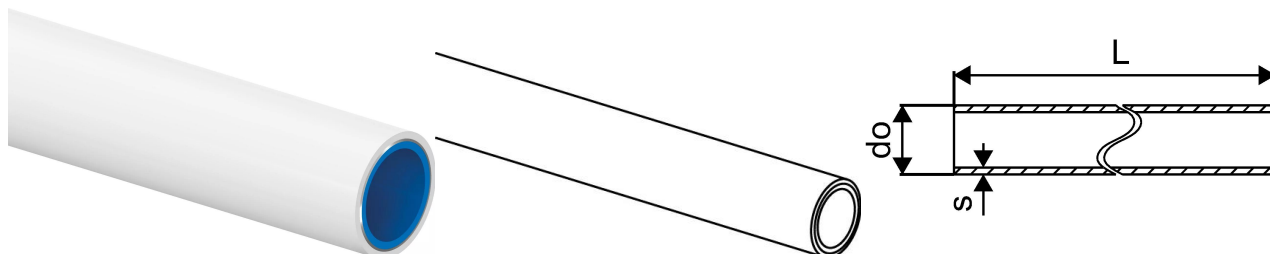


Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 20x2,25 5m

1059573

- 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 5m

1059573



Product code

Item no EAN	4021598121218
Item no GF	35001059573
Item no GTIN	04021598121218
Item no LVI	1720134
Item no NOBB	48165634
Item no NRF	5072098
Item no RSK	2004933
Item no VVS	087480120

Dimension

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

Measurements

Länge	5
Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2,25

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905411993
Verpackung GTIN PL2	06414905412006
Verpackung GTIN PL4	06414905412013
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	725
Verpackungslänge PL1	5000
Verpackungslänge PL2	5070

Verpackungslänge PL4	5080
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	85
Verpackungsmenge PL4	4335
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Cover_Pipe
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,002
Verpackungsband PL2	0,061347
Verpackungsband PL4	4,23545
Verpackungsgewicht PL1	0,905
Verpackungsgewicht PL2	19,593
Verpackungsgewicht PL4	999,218
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