

Uponor Uni Pipe PLUS weiß 20x2,25 100m

1059579

- Ring



Ausschreibungstexte Uponor Uni Pipe PLUS weiß

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 20x2,25 100m

1059579



Product code

Item no EAN	4021598121270
Item no GF	35001059579
Item no GTIN	04021598121270
Item no LVI	1720140
Item no NOBB	48167257
Item no NRF	5072092
Item no RSK	2004923
Item no VVS	087480520

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,168
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Measurements

Länge	100
Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2,25

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412143
Verpackung GTIN PL4	06414905412150
Verpackungshöhe PL1	195
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	100
Verpackungsmenge PL4	1300

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,12324
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	18,144
Verpackungsgewicht PL4	260,872
Verpackungsbreite PL1	790
Verpackungsbreite PL4	800

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