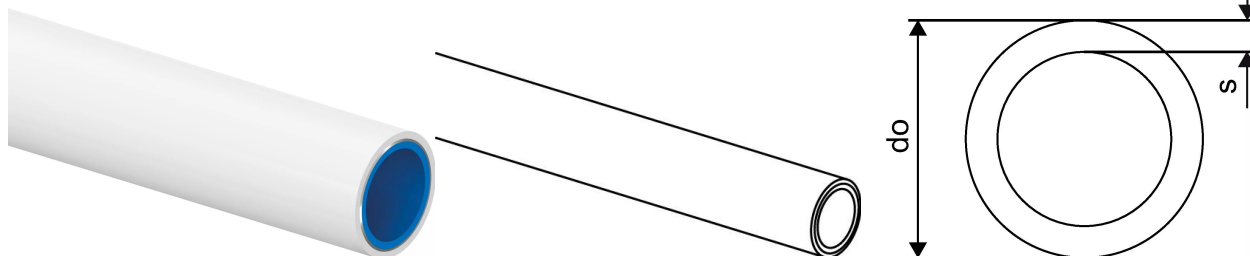


Uponor Uni Pipe PLUS weiß 32x3,0 50m

1059583

- 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 32x3,0 50m

1059583



Product code

Item no EAN	4021598121317
Item no GF	35001059583
Item no GTIN	04021598121317
Item no LVI	1720144
Item no NOBB	48167295
Item no NRF	5072096
Item no RSK	2004928
Item no VVS	087480332

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	32
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,379
Breite der Artikeleinheit	32
Item_UOM	m

Measurements

Länge	50
Außendurchmesser_do	32
Wandstärke_s	3

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412181
Verpackung GTIN PL4	06414905412198
Verpackungshöhe PL1	205
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1140
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	400

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,266418
Verpackungsband PL4	2,5992
Verpackungsgewicht PL1	21,641
Verpackungsgewicht PL4	183,128
Verpackungsbreite PL1	1140
Verpackungsbreite PL4	1140

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