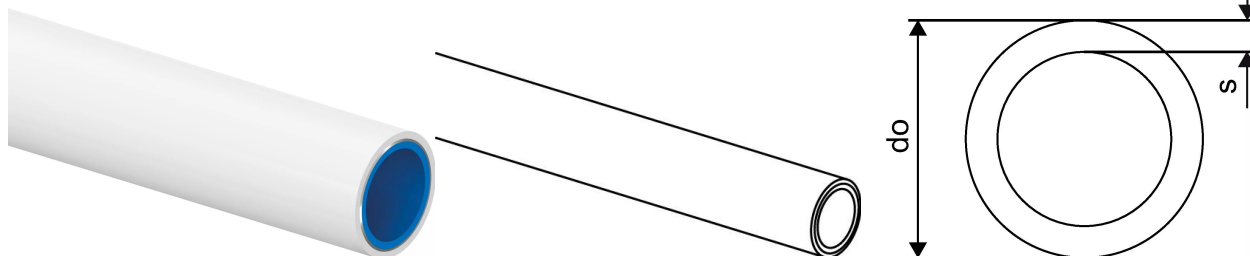


Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 120m

1092653

- 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 16x2,0 120m

1092653



Product code

Item no EAN	6414905226788
Item no GF	35001092653
Item no GTIN	06414905226788

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,117
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Measurements

Länge	120
Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905270132
Verpackung GTIN PL4	06414905277780
Verpackungshöhe PL1	780
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	120
Verpackungsmenge PL4	2400
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,079092
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	15,3

Verpackungsgewicht PL4	320
Verpackungsbreite PL1	130
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