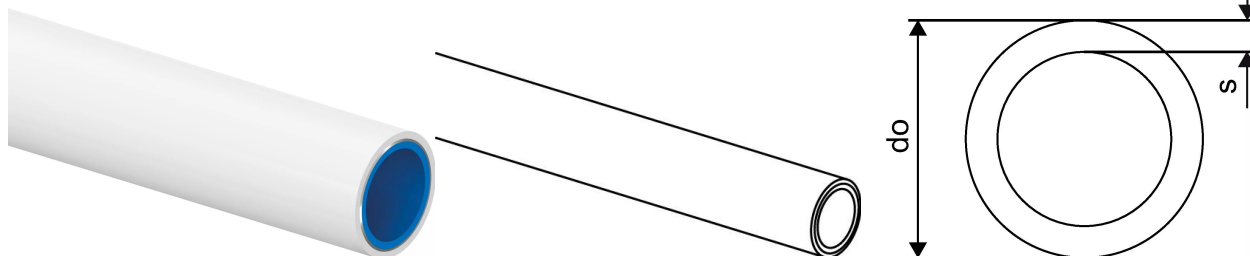


Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 200m

1059577

- 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

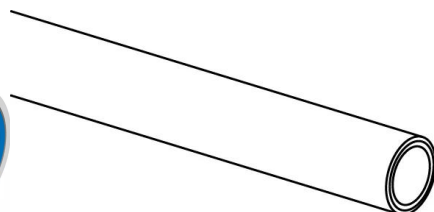
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS weiß 16x2,0 200m

1059577



Product code

Item no EAN	4021598121256
Item no GF	35001059577
Item no GTIN	04021598121256
Item no LVI	1720138
Item no NOBB	48167238
Item no NRF	5072089
Item no RSK	2004922
Item no VVS	087480616

Dimension

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

Measurements

Länge	200
Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412105
Verpackung GTIN PL4	06414905412112
Verpackungshöhe PL1	195
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungsmenge PL4	2600

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,12324
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	24,744
Verpackungsgewicht PL4	346,672
Verpackungsbreite PL1	790
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de