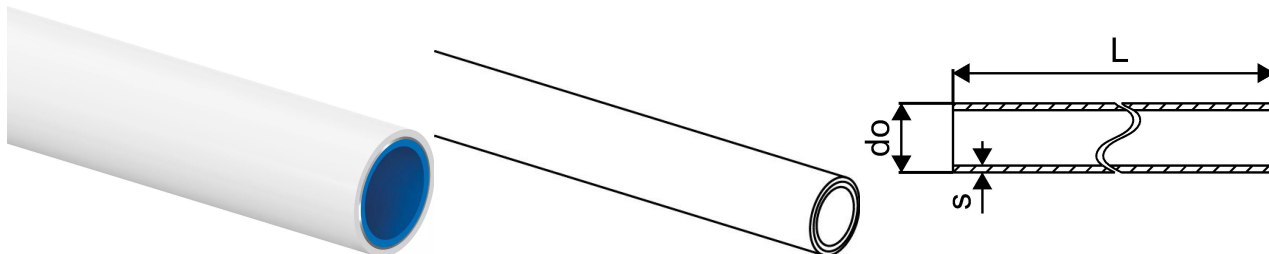


## Uponor Uni Pipe PLUS weiß S 32x3,0 5m

1059575

- 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 32x3,0 5m

1059575



### Product code

Item no EAN	4021598121232
Item no GF	35001059575
Item no GTIN	04021598121232
Item no LVI	1720136
Item no NOBB	48165653
Item no NRF	5072101
Item no RSK	2004936
Item no VVS	087480132

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	32
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,413
Breite der Artikeleinheit	32
Item_UOM	m

### Measurements

Länge	5
Außendurchmesser_do	32
Wandstärke_s	3

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905412051
Verpackung GTIN PL2	06414905412068
Verpackung GTIN PL4	06414905412075
Verpackungshöhe PL1	32
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	725
Verpackungslänge PL1	5000
Verpackungslänge PL2	5070

Verpackungslänge PL4	5080
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	35
Verpackungsmenge PL4	1785
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Cover_Pipe
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage
Verpackungsvolumen PL1	0,00512
Verpackungsband PL2	0,061347
Verpackungsband PL4	4,23545
Verpackungsgewicht PL1	2,066
Verpackungsgewicht PL2	18,666
Verpackungsgewicht PL4	951,941
Verpackungsbreite PL1	32
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](mailto:ch.ps@georgfischer.com)