

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

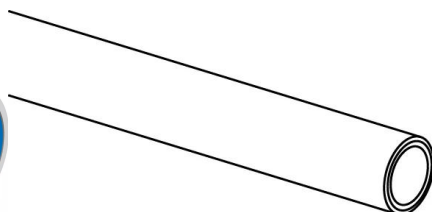
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

T +41 52 631 30 26
E ch.ps@georgfischer.com