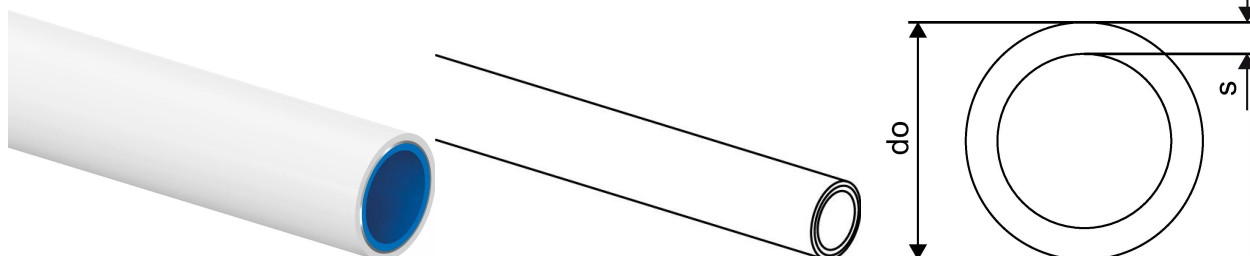


Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 16x2,0 200m

1059577

- couronne
- Grande stabilité dimensionnelle, faibles taux de dilatation
- Flexibilité accrue
- 100 % étanche à l'oxygène



A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne

Spécification

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

Application

- 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.

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 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

Dimensions

Article Unité Hauteur	16
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,117
Article Unité Largeur	16
Item_UOM	m

Measurements

Longueur	200
Diamètre extérieur_do	16
Épaisseur de paroi_s	2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412105
Emballage GTIN PL4	06414905412112
Hauteur d'emballage PL1	195
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	200
Quantité d'emballage PL4	2600

Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,12324
Volume d'emballage PL4	1,92
Poids de l'emballage PL1	24,744
Poids de l'emballage PL4	346,672
Largeur d'emballage PL1	790
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz)
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9
8200, Schaffhausen
Schweiz

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