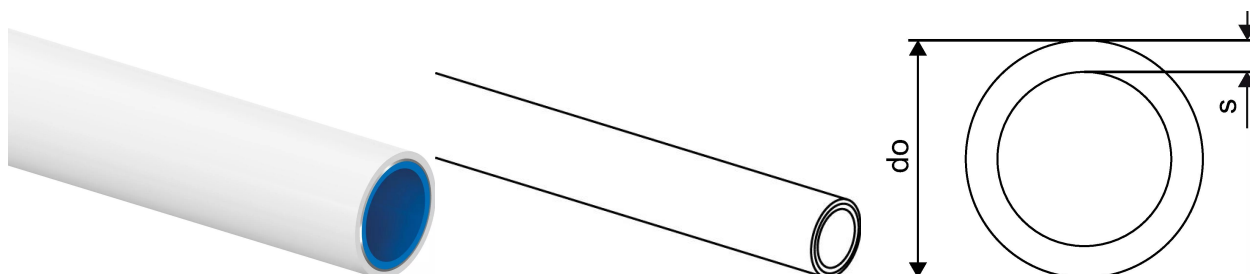


## Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 20x2,25 100m

1059579

- 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 20x2,25 100m

1059579

**Product code**

Item no EAN	4021598121270
Item no GF	35001059579
Item no GTIN	04021598121270
Item no LVI	1720140
Item no NOBB	48167257
Item no NRF	5072092
Item no RSK	2004923
Item no VVS	087480520

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,168
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

**Measurements**

Longueur	100
Diamètre extérieur_do	20
Épaisseur de paroi_s	2,25

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905412143
Emballage GTIN PL4	06414905412150
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	100
Quantité d'emballage PL4	1300

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	18,144
Poids de l'emballage PL4	260,872
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](mailto:ch.ps@georgfischer.com)