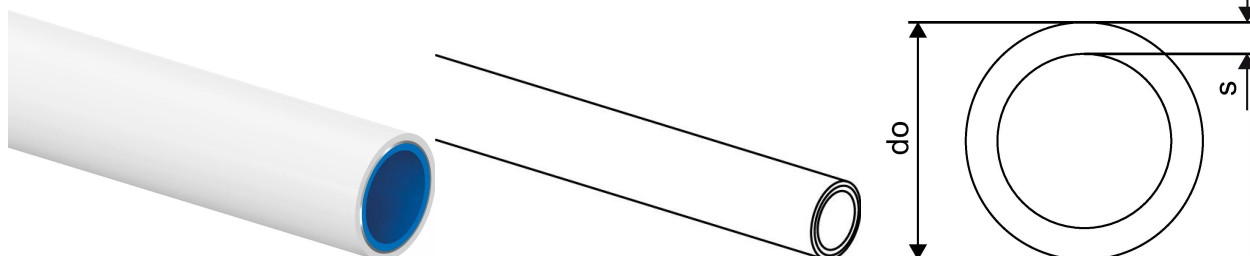


## Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 16x2,0 120m

1092653

- 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 120m

1092653

**Product code**

Item no EAN	6414905226788
Item no GF	35001092653
Item no GTIN	06414905226788

**Dimensions**

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

**Measurements**

Longueur	120
Diamètre extérieur_do	16
Épaisseur de paroi_s	2

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905270132
Emballage GTIN PL4	06414905277780
Hauteur d'emballage PL1	780
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	120
Quantité d'emballage PL4	2400
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,079092
Volume d'emballage PL4	1,92
Poids de l'emballage PL1	15,3

Poids de l'emballage PL4	320
Largeur d'emballage PL1	130
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)