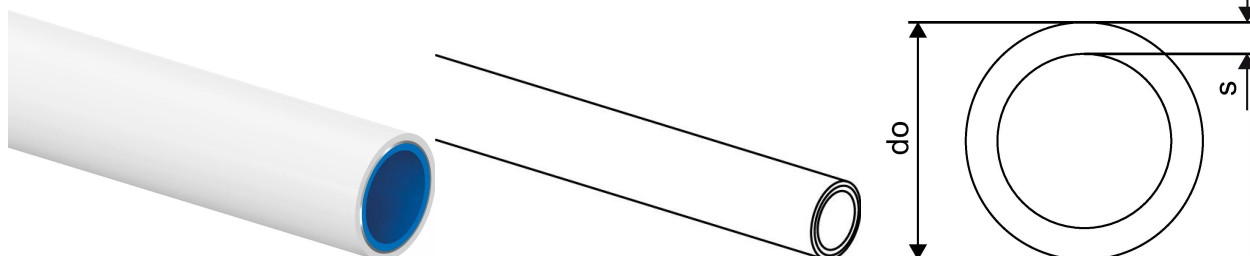


## Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 32x3,0 50m

1059583

- 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

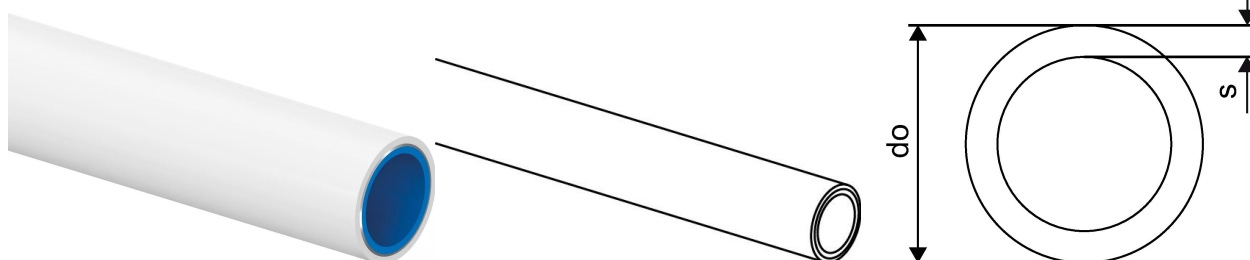
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32x3,0 50m

1059583

**Product code**

Item no EAN	4021598121317
Item no GF	35001059583
Item no GTIN	04021598121317
Item no LVI	1720144
Item no NOBB	48167295
Item no NRF	5072096
Item no RSK	2004928
Item no VVS	087480332

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	32
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,379
Article Unité Largeur	32
Item_UOM	m

**Measurements**

Longueur	50
Diamètre extérieur_do	32
Épaisseur de paroi_s	3

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905412181
Emballage GTIN PL4	06414905412198
Hauteur d'emballage PL1	205
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	1140
Longueur de l'emballage PL4	1140
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	400

Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,266418
Volume d'emballage PL4	2,5992
Poids de l'emballage PL1	21,641
Poids de l'emballage PL4	183,128
Largeur d'emballage PL1	1140
Largeur d'emballage PL4	1140

## 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)