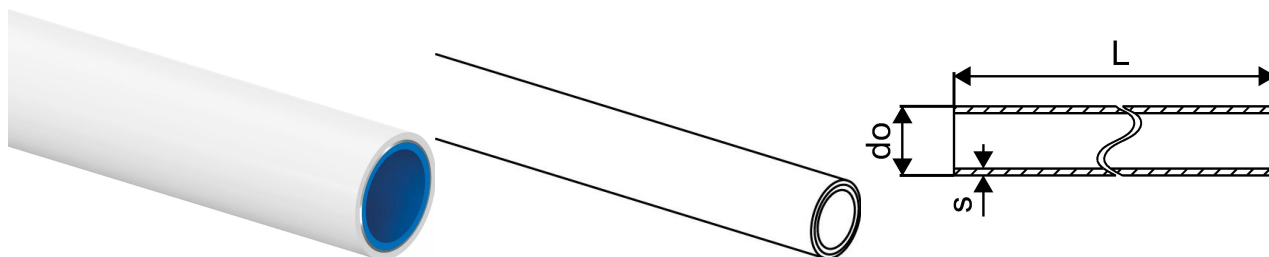


## Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S 32x3,0 5m

1059575

- Barres livrées dans un fourreau de protection plastique
- Barres de 3m : dimension idéale entre 2 étages, facilite les chantiers de colonne montante.



### A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S

#### 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

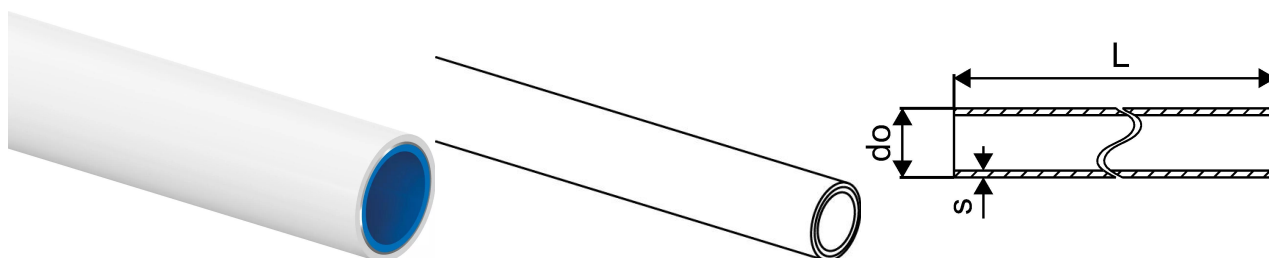
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S 32x3,0 5m

1059575

**Product code**

Item no EAN	4021598121232
Item no GF	35001059575
Item no GTIN	04021598121232
Item no LVI	1720136
Item no NOBB	48165653
Item no NRF	5072101
Item no RSK	2004936
Item no VVS	087480132

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	32
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,413
Article Unité Largeur	32
Item_UOM	m

**Measurements**

Longueur	5
Diamètre extérieur_do	32
Épaisseur de paroi_s	3

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905412051
Emballage GTIN PL2	06414905412068
Emballage GTIN PL4	06414905412075
Hauteur d'emballage PL1	32
Hauteur d'emballage PL2	110
Hauteur d'emballage PL4	725
Longueur de l'emballage PL1	5000
Longueur de l'emballage PL2	5070

Longueur de l'emballage PL4	5080
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL2	35
Quantité d'emballage PL4	1785
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Cover_Pipe
Type d'emballage PL4	Wooden_Cage
Volume d'emballage PL1	0,00512
Volume d'emballage PL2	0,061347
Volume d'emballage PL4	4,23545
Poids de l'emballage PL1	2,066
Poids de l'emballage PL2	18,666
Poids de l'emballage PL4	951,941
Largeur d'emballage PL1	32
Largeur d'emballage PL2	110
Largeur d'emballage PL4	1150

## 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)