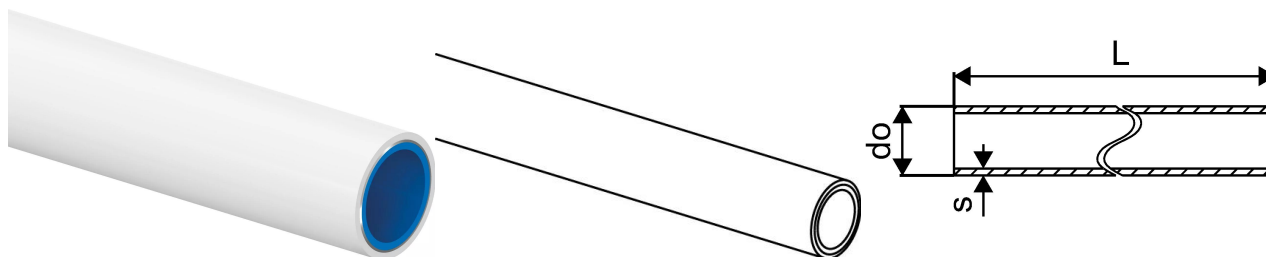


## Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S 20x2,25 3m

1060784

- 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

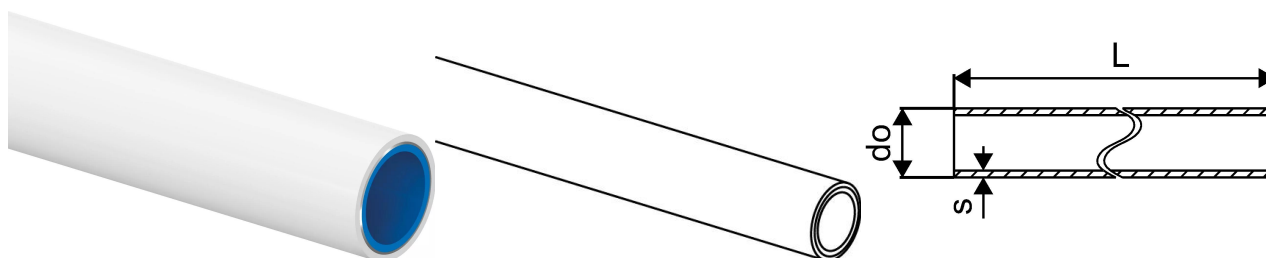
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 20x2,25 3m

1060784



## Product code

Item no EAN	4021598121904
Item no GF	35001060784
Item no GTIN	04021598121904
Item no LVI	1720146
Item no NOBB	53581693
Item no NRF	5071327
Item no RSK	2004938
Item no VVS	087480020

## Dimensions

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,181
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

## Measurements

Longueur	3
Diamètre extérieur_do	20
Épaisseur de paroi_s	2,25

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905412624
Emballage GTIN PL2	06414905412631
Emballage GTIN PL4	06414905412648
Hauteur d'emballage PL1	20
Hauteur d'emballage PL2	110
Hauteur d'emballage PL4	725
Longueur de l'emballage PL1	3000
Longueur de l'emballage PL2	3080

Longueur de l'emballage PL4	3080
Quantité d'emballage PL1	3
Quantité d'emballage PL2	51
Quantité d'emballage PL4	2601
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Cover_Pipe
Type d'emballage PL4	Wooden_Cage
Volume d'emballage PL1	0,0012
Volume d'emballage PL2	0,037268
Volume d'emballage PL4	2,56795
Poids de l'emballage PL1	0,543
Poids de l'emballage PL2	10,23
Poids de l'emballage PL4	600,831
Largeur d'emballage PL1	20
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)