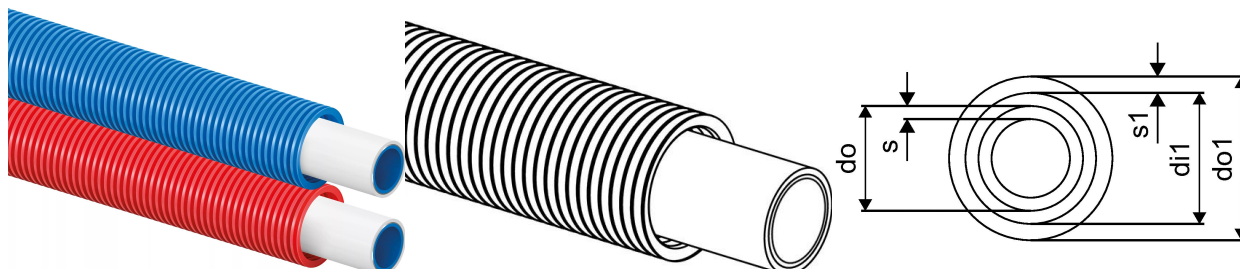


## Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-foureaté en couronne 16x2,0 - 25/20 red 75m

1063061

- Tube pré-gainé



### A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-foureaté 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

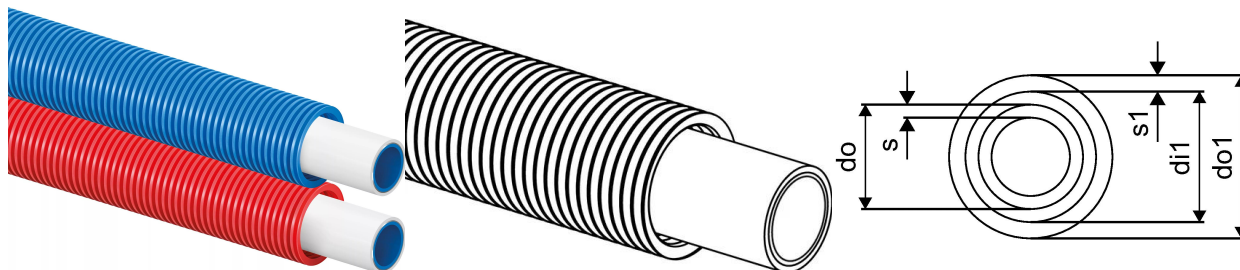
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-foureaté en couronne 16x2,0 - 25/20 red 75m

1063061



### Measurements

Diamètre_intérieur_di1	20
Diamètre extérieur_do	16
Diamètre extérieur_do1	25
Épaisseur de paroi_s	2
Épaisseur de paroi_s1	2,5

### Product code

Item no EAN	4021598123007
Item no GF	35001063061
Item no GTIN	04021598123007
Item no VVS	087482316

### Dimensions

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,18
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905413232
Emballage GTIN PL4	06414900299411
Hauteur d'emballage PL1	130
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	75
Quantité d'emballage PL4	1125
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,08216
Volume d'emballage PL4	1,92
Poids de l'emballage PL1	13,635
Poids de l'emballage PL4	233
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)