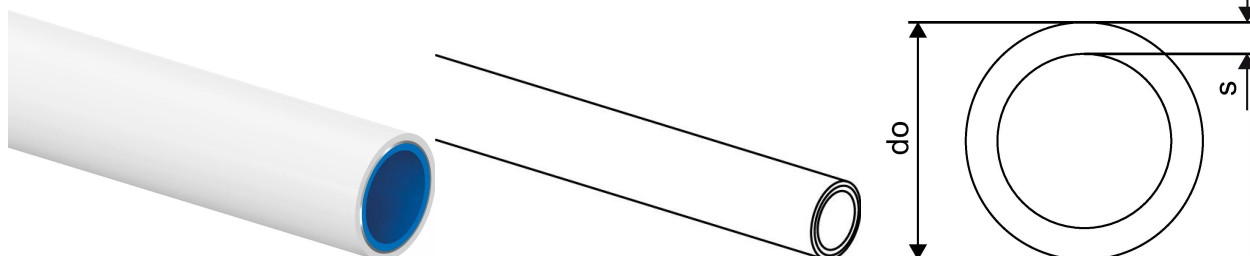


## Uponor Uni Pipe PLUS blanc 20x2,25 500m

1093124

- 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

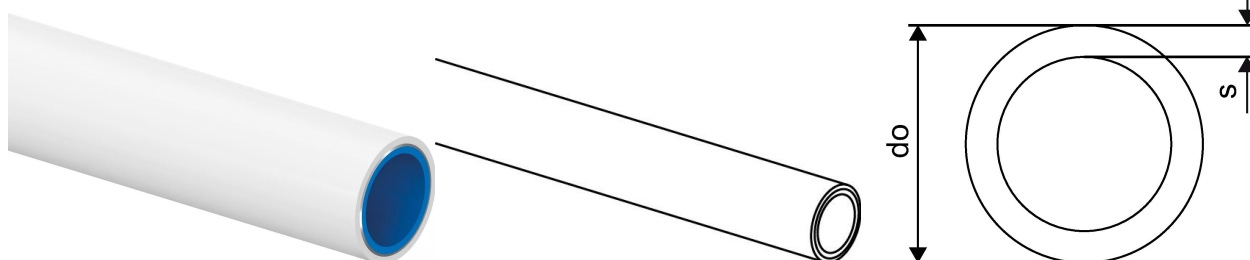
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor Uni Pipe PLUS blanc 20x2,25 500m

1093124

**Product code**

Item no EAN	6414905228614
Item no GF	35001093124
Item no GTIN	06414905228614

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,1683
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

**Measurements**

Longueur	500
Diamètre extérieur_do	20
Épaisseur de paroi_s	2,25

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905270316
Emballage GTIN PL4	06414905277919
Hauteur d'emballage PL1	300
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	1140
Longueur de l'emballage PL4	1140
Matériau d'emballage (numéro) PL1	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP
Quantité d'emballage PL1	500
Quantité d'emballage PL4	2000
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,38988

Volume d'emballage PL4	2,5992
Poids de l'emballage PL1	87,3
Poids de l'emballage PL4	359,7
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)