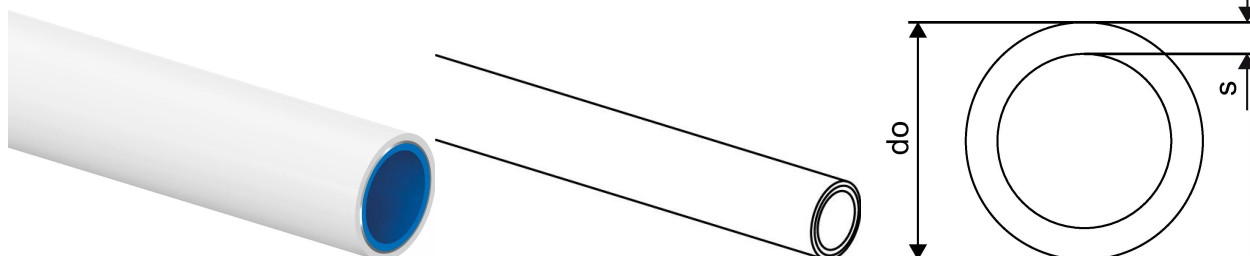


Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 25x2,5 50m

1059581

- 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

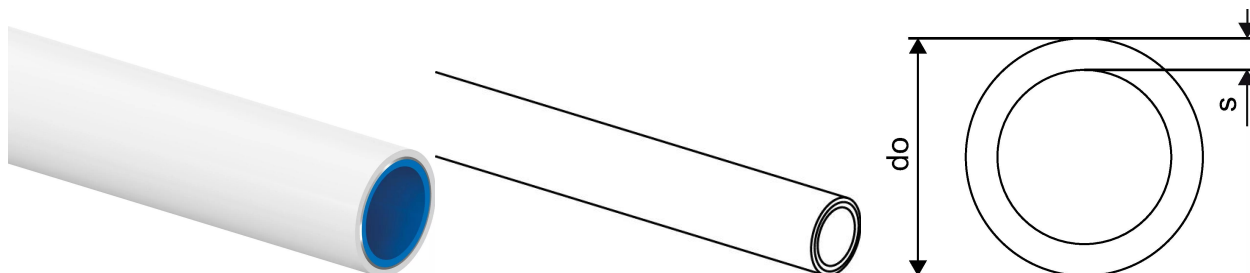
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 25x2,5 50m

1059581

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598121294 |
| Item no GF | 35001059581 |
| Item no GTIN | 04021598121294 |
| Item no LVI | 1720142 |
| Item no NOBB | 48167276 |
| Item no NRF | 5072094 |
| Item no RSK | 2004925 |
| Item no VVS | 087480325 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 25 |
| Article Unité Longueur | 1000 |
| Article Poids unitaire | 0,244 |
| Article Unité Largeur | 25 |
| Item_UOM | m |

Measurements

| | |
|-----------------------|-----|
| Longueur | 50 |
| Diamètre extérieur_do | 25 |
| Épaisseur de paroi_s | 2,5 |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414905412167 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414905412174 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 130 |
| 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 | 700 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Type d'emballage PL1 | Base_Box |
| Type d'emballage PL4 | Pallet |
| Volume d'emballage PL1 | 0,168948 |
| Volume d'emballage PL4 | 2,5992 |
| Poids de l'emballage PL1 | 14,316 |
| Poids de l'emballage PL4 | 210,424 |
| 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