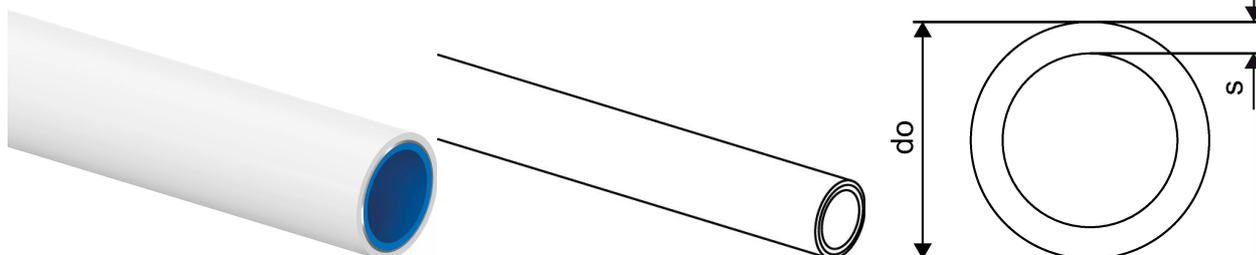


Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 20x2,25 100m

1059579

- couronne
- Grande stabilité dimensionnelle, faibles taux de dilatation
- Flexibilité accrue
- 100 % étanche à l'oxygène



A propos Uponor Uni Pipe PLUS Tube, blanc

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

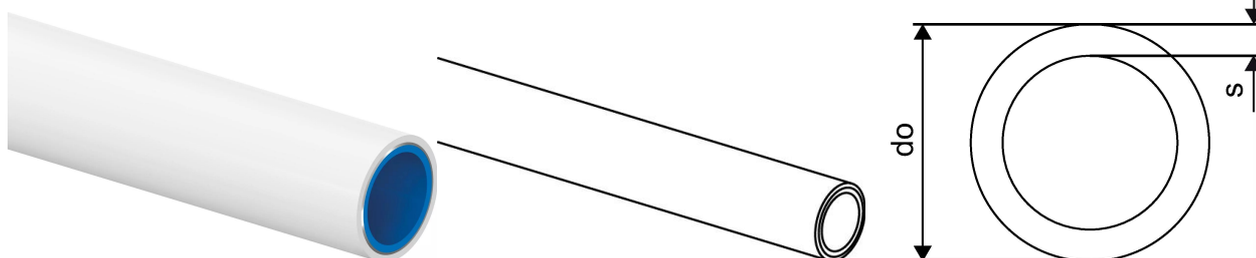
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en couronne 20x2,25 100m

1059579



Données techniques

Item no GF	35001059579
Item no EAN	4021598121270
Item no GTIN	04021598121270
Item no VVS	087480520
RSK no.	2004923
Item no NRF	5072092
Item no LVI	1720140
Produit (unité de mesure)	m
Quantité d'emballage 1	100
Quantité d'emballage 4	1300
Packaging GTIN PL1	06414905412143
Packaging GTIN PL4	06414905412150
Item Unit Height	20 mm
Item Unit Weight	0,168 kg
Item Unit Width	20 mm

Technical documents

[Télécharger les documents ici](#)

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com