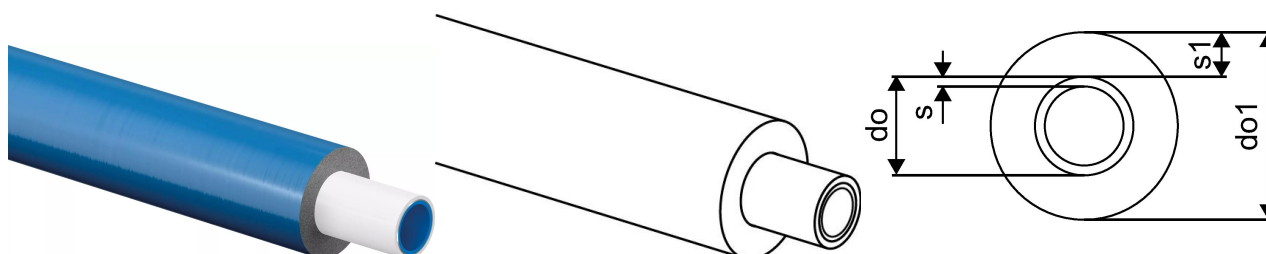


## Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040 20x2,25 red 100m

1091710

- Epaisseur d'isolant 4 mm
- Conductivité thermique  $\lambda = 0.040 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
- Extrusion circulaire



### A propos Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040

#### 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

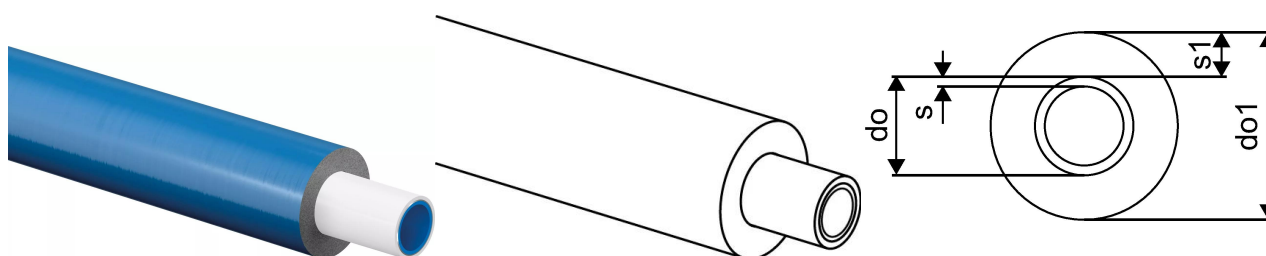
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040 20x2,25 red 100m

1091710

**Product code**

Item no EAN	6414905223435
Item no GF	35001091710
Item no GTIN	06414905223435

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	28
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,191
Article Unité Largeur	28
Item_UOM	m

**Measurements**

Longueur	100
Diamètre extérieur_do	20
Diamètre extérieur_do1	28
Épaisseur de paroi_s	2,25
Épaisseur de paroi_s1	4

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905269518
Emballage GTIN PL4	06414905277322
Hauteur d'emballage PL1	295
Hauteur d'emballage PL4	2000
Longueur de l'emballage PL1	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	100
Quantité d'emballage PL4	800
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,179478

Volume d'emballage PL4	1,92
Poids de l'emballage PL1	21,05
Poids de l'emballage PL4	193,4
Largeur d'emballage PL1	780
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)