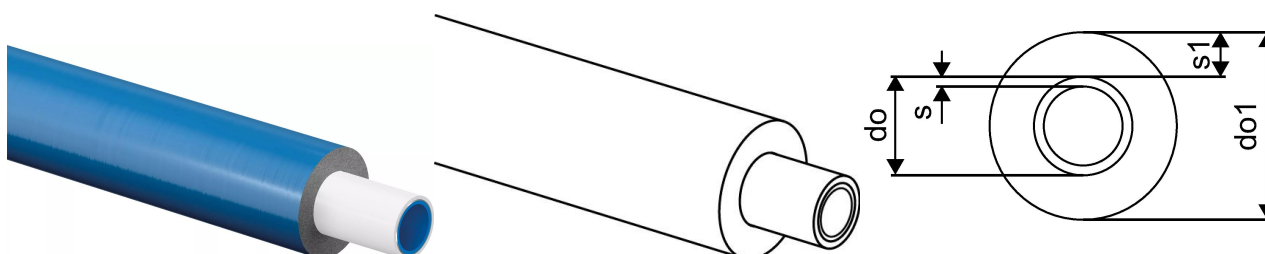


## Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040 32x3,0 red 50m

1091712

- 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

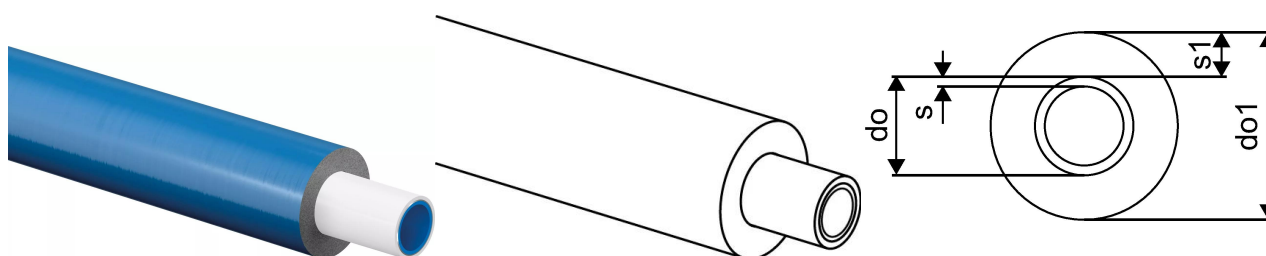
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32x3,0 red 50m

1091712

**Product code**

Item no EAN	6414905223459
Item no GF	35001091712
Item no GTIN	06414905223459

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	40
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,42
Article Unité Largeur	40
Item_UOM	m

**Measurements**

Longueur	50
Diamètre extérieur_do	32
Diamètre extérieur_do1	40
Épaisseur de paroi_s	3
Épaisseur de paroi_s1	4

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905269532
Emballage GTIN PL4	06414900394123
Hauteur d'emballage PL1	1140
Hauteur d'emballage PL4	1500
Longueur de l'emballage PL1	1140
Longueur de l'emballage PL4	1130
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	400
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,266418

Volume d'emballage PL4	1,91535
Poids de l'emballage PL1	23,83
Poids de l'emballage PL4	188
Largeur d'emballage PL1	205
Largeur d'emballage PL4	1130

## 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)