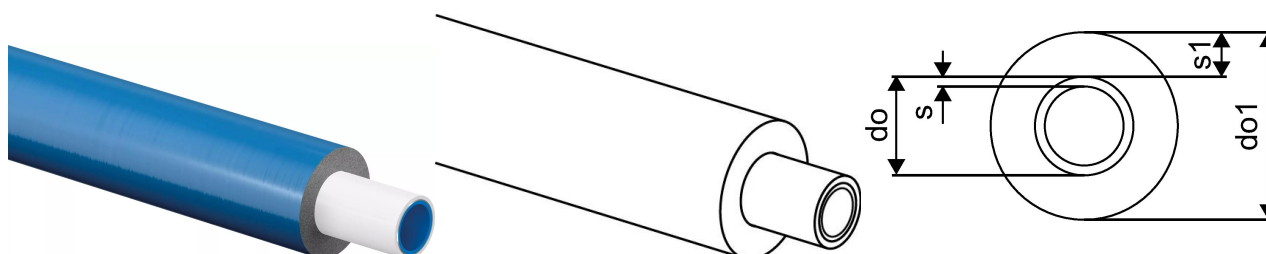


Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040 25x2,5 red 50m

1091711

- 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

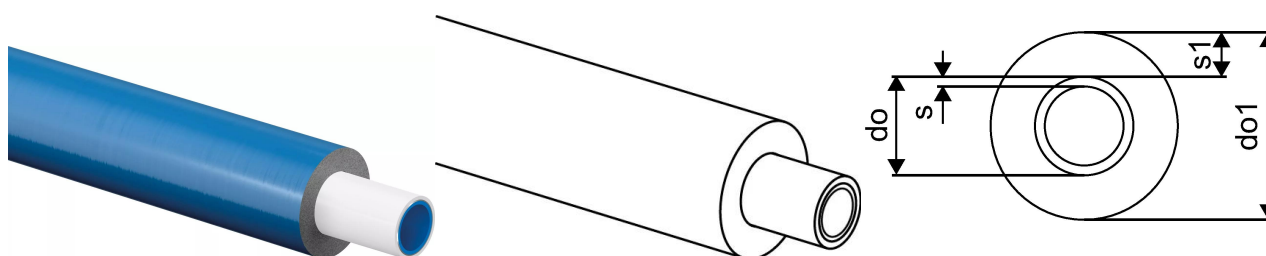
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

1091711

**Product code**

Item no EAN	6414905223442
Item no GF	35001091711
Item no GTIN	06414905223442

Dimensions

Article Unité Hauteur	33
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,269
Article Unité Largeur	33
Item_UOM	m

Measurements

Longueur	50
Diamètre extérieur_do	25
Diamètre extérieur_do1	33
Épaisseur de paroi_s	2,5
Épaisseur de paroi_s1	4

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905269525
Emballage GTIN PL4	06414905277339
Hauteur d'emballage PL1	1140
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	400
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,266418

Volume d'emballage PL4	2,5992
Poids de l'emballage PL1	16,28
Poids de l'emballage PL4	140,74
Largeur d'emballage PL1	205
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