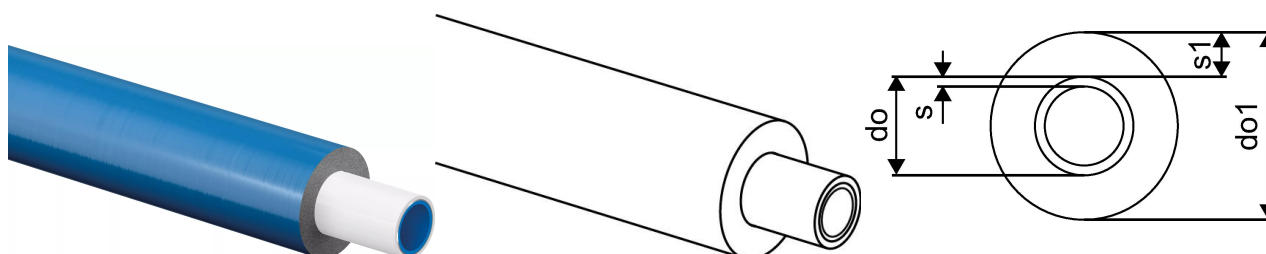


Uponor Uni Pipe PLUS isolé, blanc S4 WLS 040 16x2,0 red 100m

1091709

- 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

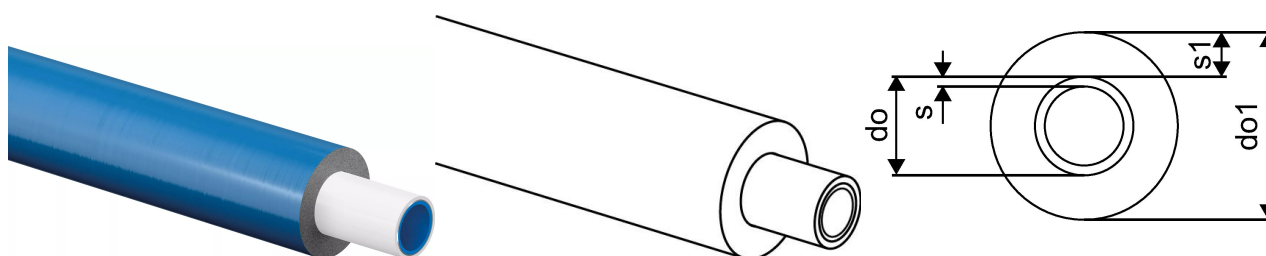
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 16x2,0 red 100m

1091709

**Product code**

Item no EAN	6414905223428
Item no GF	35001091709
Item no GTIN	06414905223428

Dimensions

Article Unité Hauteur	24
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,135
Article Unité Largeur	24
Item_UOM	m

Measurements

Longueur	100
Diamètre extérieur_do	16
Diamètre extérieur_do1	24
Épaisseur de paroi_s	2
Épaisseur de paroi_s1	4

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905269501
Emballage GTIN PL4	06414905277315
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	15,45
Poids de l'emballage PL4	148,6
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