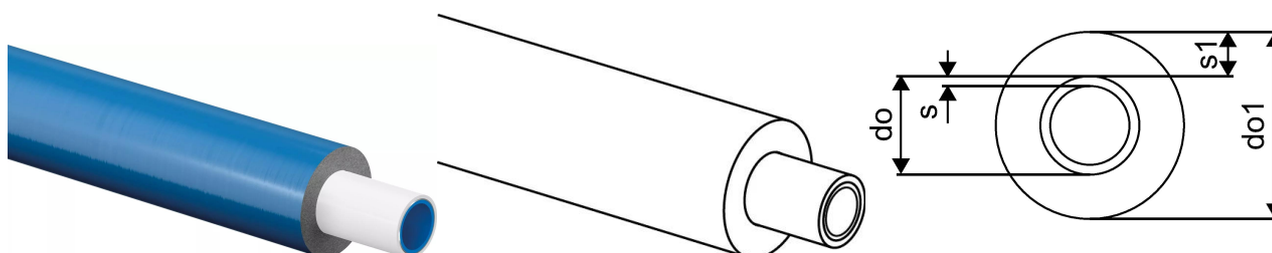


Uponor Uni Pipe PLUS isolé S4 WLS 040 25x2,5 blue 50m

1063946

- 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

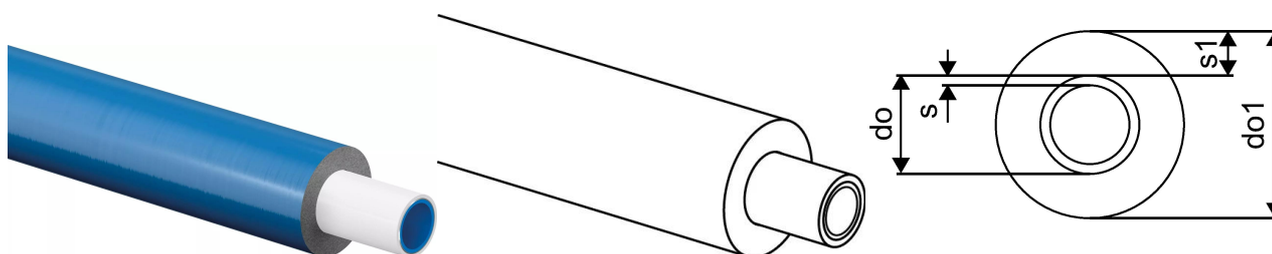
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

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

1063946



Données techniques

Item no EAN	4021598128330
Item no GTIN	04021598128330
Produit (unité de mesure)	m
Quantité d'emballage 1	50
Quantité d'emballage 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905415212
Packaging GTIN PL4	06414905415236
Item Unit Height	33 mm
Item Unit Weight	0,284 kg
Item Unit Width	33 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