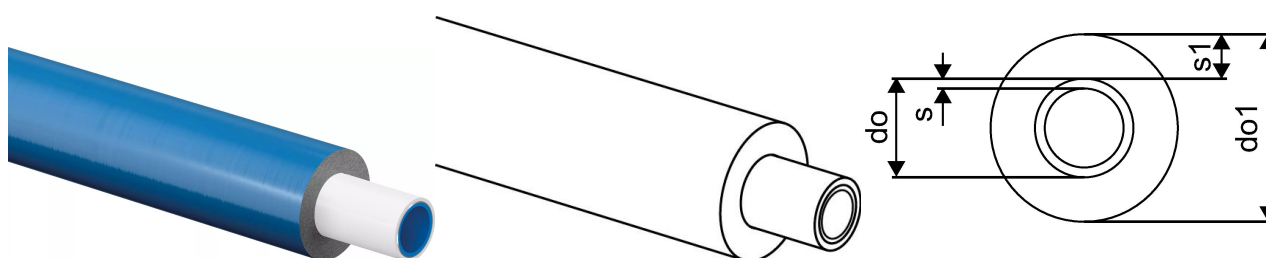


Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S6 WLS 035 25x2,5 blue 50m

1063558

- Epaisseur d'isolant 6 mm
- Conductivité thermique $\lambda = 0.040 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
- Extrusion circulaire



A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S6 WLS 035

Spécification

- Tube multicouche avec barrière anti-oxygène (PE-RT - adhésif - tube en aluminium sans soudure - adhésif - PE-RT), fabriqué avec la technologie SACP.
- Classement au feu conforme à la norme EN 13

Application

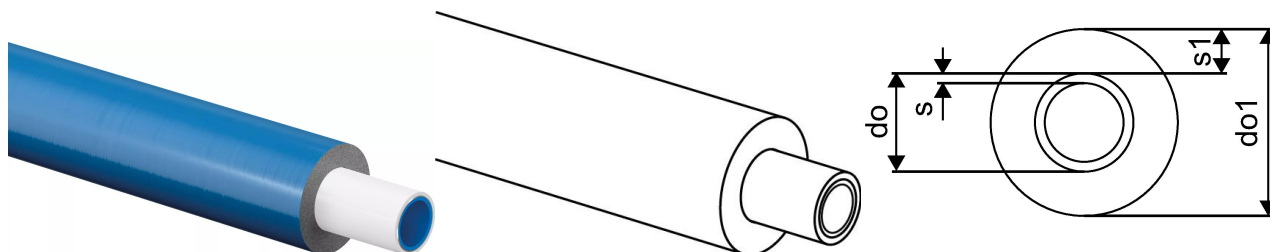
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.

Certification

- Homologations d'instances locales.
- DVGW
- AENOR

Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S6 WLS 035 25x2,5 bleu 50m

1063558



Données techniques

Quantité produit 1	50
Quantité produit 2	400
Produit (unité de mesure)	m
Diamètre extérieur	25 mm
Longueur en mètre	50 m
couleur	bleu -
Diamètre extérieur_do	25 mm
Diamètre extérieur_do1	37 mm
Epaisseur paroi 3	2,5 mm
Epaisseur paroi s1	6 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr