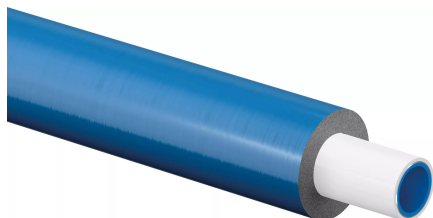


Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S6 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1063556

- 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 13501-1 : classe E.
- Ensemble certifié norme B en association avec l'isolant Armaflex XG pour les diamètres 16 à 63 (Diamètres de tubes et d'isolants concernés par la certification disponible sur le PV de réaction au feu).
- Extrémités de tube dotées d'un bouchon de fermeture hygiénique conforme à la norme EN 806.

Application

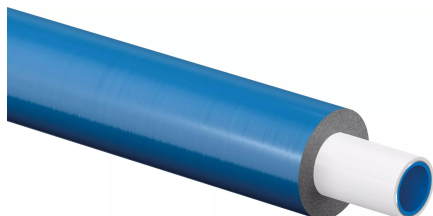
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 16x2,0 blue 75m

1063556



Données techniques

Item no EAN	4021598124462
Item no GTIN	04021598124462
Item no VVS	087483116
Produit (unité de mesure)	m
Quantité d'emballage 1	75
Quantité d'emballage 4	600
Packaging GTIN PL1	06414905413461
Packaging GTIN PL4	06414905413478
Item Unit Height	28 mm
Item Unit Weight	0,138 kg
Item Unit Width	28 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