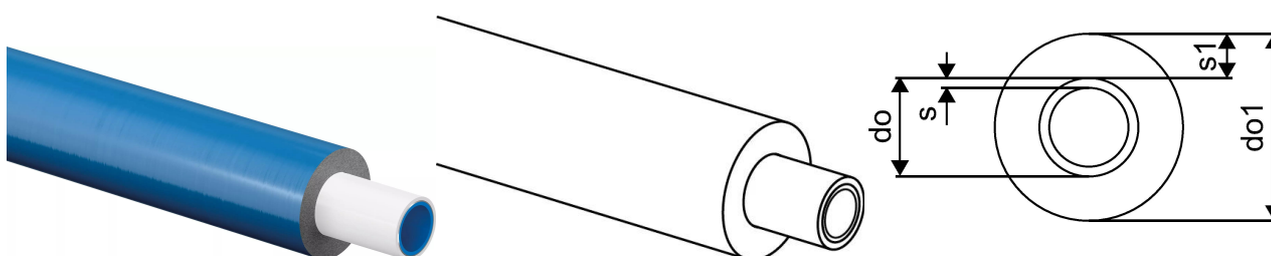


## Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S6 WLS 035 16x2,0 bleu 75m - Article disponible sur demande, délai minimum de 2 semaines.

### 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 13

### Application

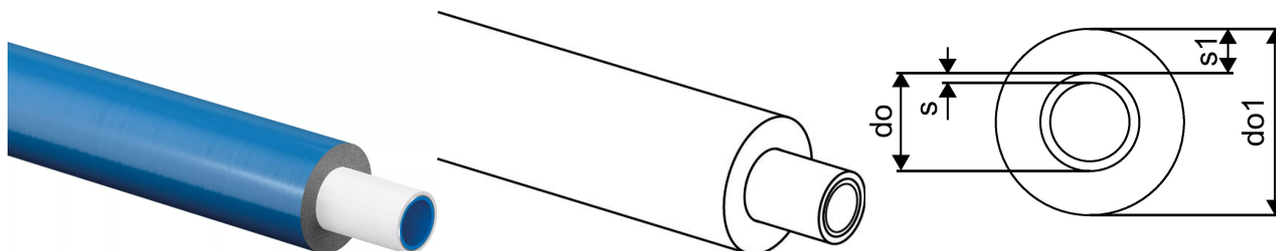
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 16x2,0  
bleu 75m - Article disponible sur demande, délai minimum de 2 semaines.

1063556



### Données techniques

Quantité produit 1	75
Quantité produit 2	600
Produit (unité de mesure)	m
Diamètre extérieur	16 mm
Longueur en mètre	75 m
couleur	bleu -
Diamètre extérieur_do	16 mm
Diamètre extérieur_do1	28 mm
Epaisseur paroi 3	2 mm
Epaisseur paroi s1	6 mm

### Technical documents

Télécharger les documents ici



#### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)