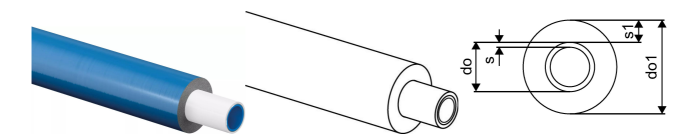
## Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S10 WLS 035 20x2,25 blue 75m

### 1062182

- Epaisseur d'isolant 10 mm
- Conductivité thermique λ= 0.040 W/m\*k
- Extrusion circulaire



### A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S10 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.

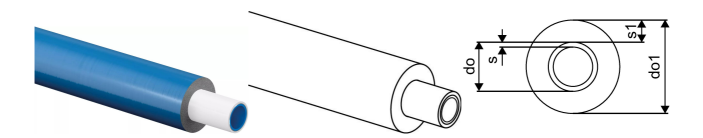
#### Certification

- Homologations d'instances locales.
- DVGW
- AENOR

## Fiche produit

# Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne S10 WLS 035 20x2,25 blue 75m

1062182



### Données techniques

 Produit (unité de mesure)
 m

 Item no VVS
 087481420

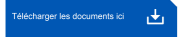
 Item no LVI
 1720150

 Item no NRF
 5071202

 Packaging Quantity PL1
 75

 Packaging Quantity PL4
 525

### **Technical documents**



### **Uponor France**

Cours du 3° Millénaire 523 69800, Saint-Priest France

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

www.uponor.com/fr-fr