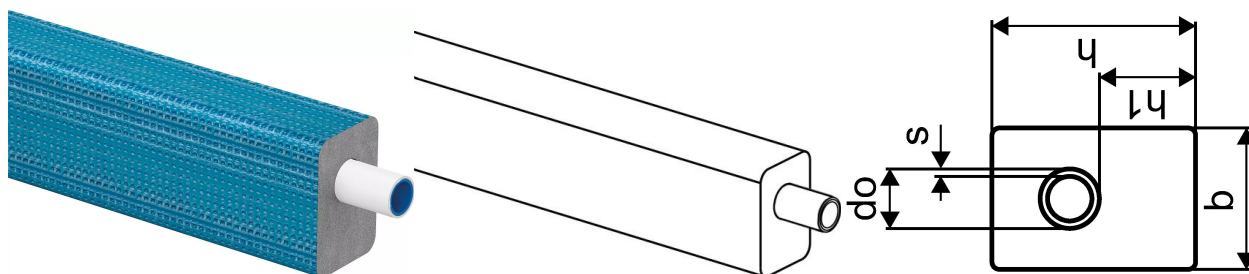


## Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne DHS26 16x2,0 blue 25m

**1063561**

- Epaisseur d'isolant 26 mm
- Isolant carré afin de faciliter le passage en gaine
- Conductivité thermique  $\lambda = 0.040 \text{ W/m}^*\text{k}$
- Extrusion excentrée



### A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube pré-isolé en couronne DHS26

#### 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.

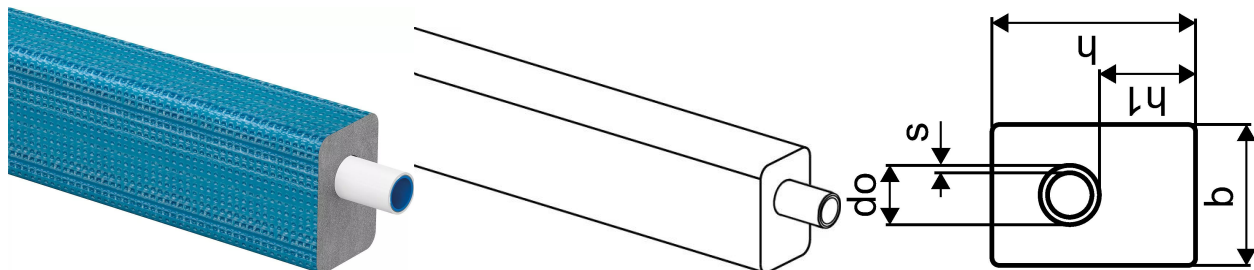
#### Application

- 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 DHS26 16x2,0 blue  
25m  
1063561**



## 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)