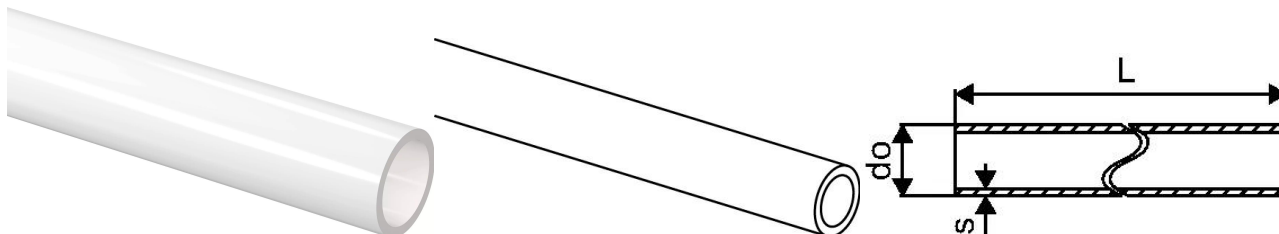


## Uponor COMBI PIPE tube en barre WHITE PN6 S 32x2,9 5M

1083815

- Pression de service 6 bar
- Barres de 5 m



### A propos Uponor COMBI PIPE tube en barre WHITE PN6 S

#### Spécification

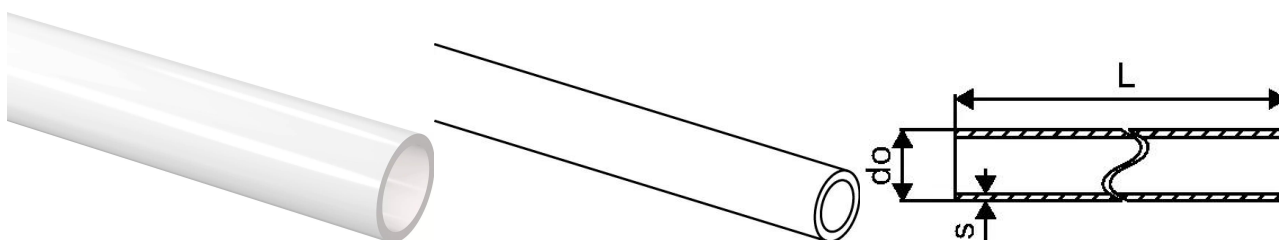
- Tubes en polyéthylène réticulé haute pression (PE-Xa) conformes à la norme EN ISO 15875
- Avec barrière anti-oxygène en EVOH (éthylène-alcool vinylique) conforme à la norme DIN 4726
- Classe d'application 2, Distribution d'eau chaude
- Classe d'application 4, Chauffage au sol et radiateurs à basses températures
- Classe d'application 5, Radiateurs à hautes températures
- Classement au feu conforme à la norme DIN EN 13501-1 : classe E

#### 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.
- Chauffage au sol et radiateurs à basses températures
- Installations de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 90 °C pour une pression maximale de service continu de 6 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.

## Uponor COMBI PIPE tube en barre WHITE PN6 S 32x2,9 5M

1083815



## 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)