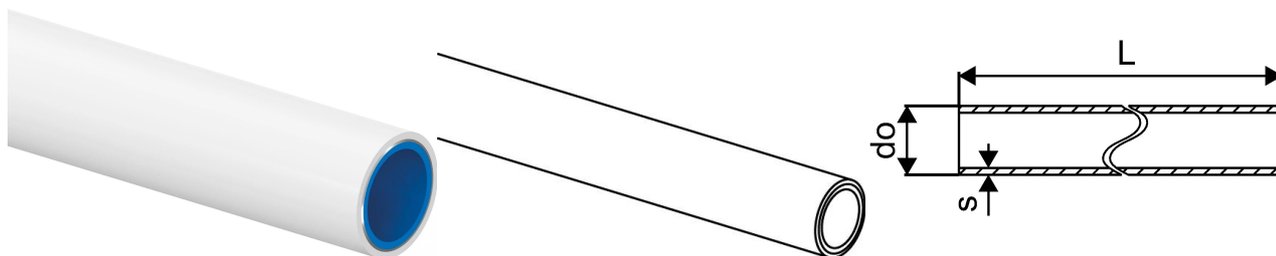


Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S 32x3,0 5m

1059575

- Barres livrées dans un fourreau de protection plastique
- Barres de 3m : dimension idéale entre 2 étages, facilite les chantiers de colonne montante.



A propos Uponor Uni Pipe PLUS tube nu en barre S

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

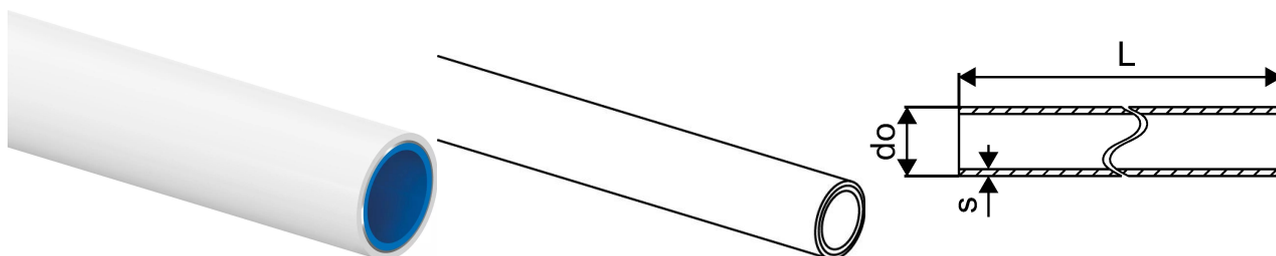
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 nu en barre S 32x3,0 5m

1059575



Données techniques

Produit (unité de mesure)	m
Item no VVS	087480132
Item no LVI	1720136
Item no NRF	5072101
Packaging Quantity PL1	5
Packaging Quantity PL2	35
Packaging Quantity PL4	1785

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