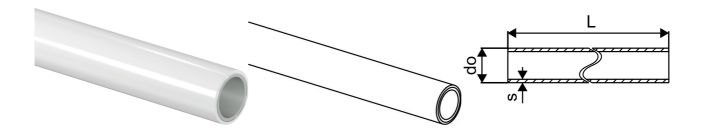
Fiche produit

Uponor MLC tube en barre S 40x4,0 3m

1013448

- 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 MLC tube en barre S

Spécification

- Tube multicouche avec barrière anti-oxygène (PE-RT adhésif tube en aluminium soudé par recouvrement adhésif PE-RT).
- Classement au feu conforme à la norme EN 13501-1 : classe E.
- 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.

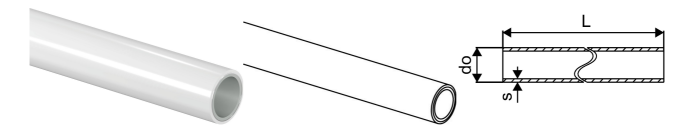
Certification

- Homologations d'instances locales.
- DVGW
- AENOR

Fiche produit

Uponor MLC tube en barre S 40x4,0 3m

1013448



Données techniques

Produit (unité de mesure)	m
Item no VVS	087306040
Item no LVI	1720127
Item no NRF	5071303
Packaging Quantity PL1	3
Packaging Quantity PL2	12
Packaging Quantity PL4	612

Technical documents

Télécharger les documents ici

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