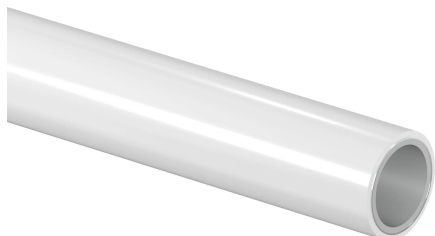


Uponor MLC tube en barre S 110x10,0 5m

1013457

- 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

Uponor MLC tube en barre S 110x10,0 5m

1013457



Données techniques

Item no EAN	4021598012608
Item no GTIN	04021598012608
Item no VVS	087306191
RSK no.	1875493
Item no NRF	5071335
Item no LVI	1720112
Produit (unité de mesure)	m
Quantité d'emballage 2	5
Quantité d'emballage 4	165
Packaging GTIN PL2	06414905423507
Packaging GTIN PL4	06414905257119
Item Unit Height	110 mm
Item Unit Weight	3,66 kg
Item Unit Width	110 mm

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