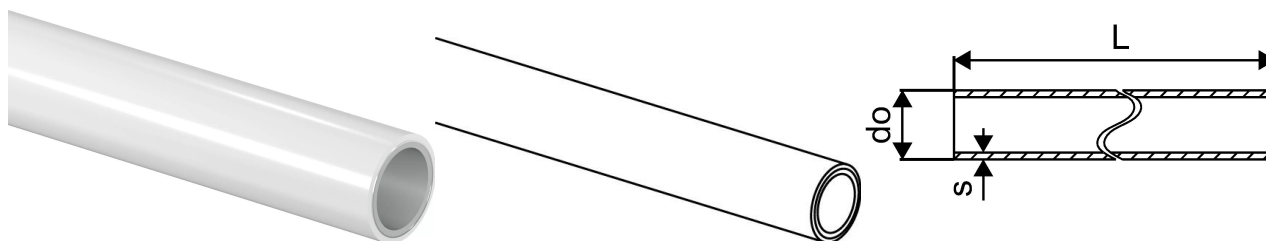


Uponor MLC tube en barre S 63x6,0 3m

1021981

- 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

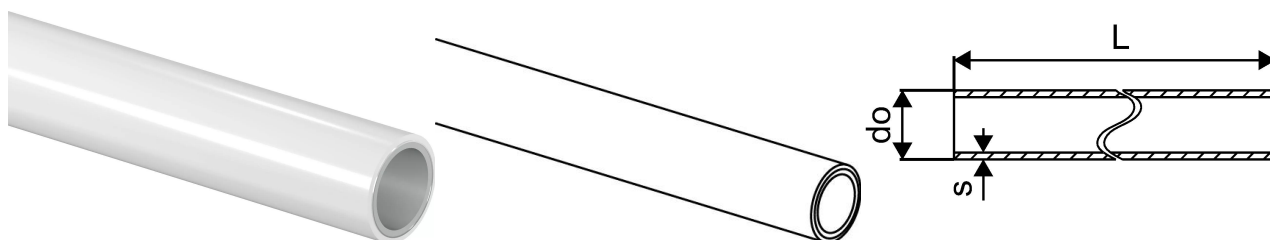
- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : 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 63x6,0 3m

1021981



Données techniques

Item no EAN	4021598007178
Item no GTIN	04021598007178
Item no VVS	087306063
RSK no.	1873906
Item no NRF	5071305
Item no LVI	1720129
Produit (unité de mesure)	m
Quantité d'emballage 1	3
Quantité d'emballage 2	9
Quantité d'emballage 4	252
Packaging GTIN PL1	06414905260560
Packaging GTIN PL2	06414905260577
Packaging GTIN PL4	06414905260584
Item Unit Height	63 mm
Item Unit Weight	1,253 kg
Item Unit Width	63 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