

Tubes cuivre

Caractéristiques

- Conditionnement en couronne, extrémités pincées et film individuel.
- Cuivre EN12735-1 de très haute qualité frigorifique, recuit spécifique et déshydraté.
- Epaisseurs Cuivre Gamme : 0,7 mm à 0,8 mm
- Isolant thermique en Polyéthylène, épaisseur 6 à 10 mm, recouvert d'un film protecteur résistant aux U.V.
- Classement au feu : PV LAPI 1590.0DC0050/18
- Revêtement gaufré blanc, réaction au feu M1, **livré en carton individuel.**

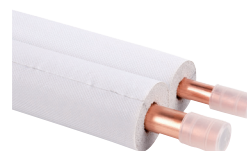
Cuivre pré isolé monotube M1 - 25 mètres - 0,8 mm

LIBELLÉS	LONGUEUR ROULEAU	EPAISSEUR (CUIVRE)	EPAISSEUR (ISOLANT)	CLIMA  CONCEPT Copper CODE CBM
Tube cuivre simple 1/4"	25 m	0,8 mm	6 mm	CUV02022
Tube cuivre simple 3/8"	25 m	0,8 mm	8 mm	CUV02024
Tube cuivre simple 1/2"	25 m	0,8 mm	8 mm	CUV02026
Tube cuivre simple 5/8"	25 m	1,0 mm	10 mm	CUV02028
Tube cuivre simple 3/4"	25 m	1,0 mm	10 mm	CUV02030
Tube cuivre simple 7/8"	25 m	1,0 mm	10 mm	CUV02032




Cuivre pré isolé bitube M1 - 20 mètres - 0,7 mm - Smartline

LIBELLÉS	LONGUEUR ROULEAU	EPAISSEUR (CUIVRE)	EPAISSEUR (ISOLANT)	CLIMA  CONCEPT Copper CODE CBM
Tube cuivre double M1 1/4" - 3/8"	20 m	0,7 x 0,7 mm	8 mm	CUV02734
Tube cuivre double M1 1/4" - 1/2"	20 m	0,7 x 0,7 mm	8 mm	CUV02736
Tube cuivre double M1 3/8" - 5/8"	20 m	0,7 x 0,8 mm	10 mm	CUV02740



Cuivre pré isolé bitube M1 - 20 mètres - 0,8 mm

LIBELLÉS	LONGUEUR ROULEAU	EPAISSEUR (CUIVRE)	EPAISSEUR (ISOLANT)	CLIMA  CONCEPT Copper CODE CBM
Tube cuivre double M1 1/4" - 3/8"	20 m	0,8 x 0,8 mm	8 mm	CUV02234
Tube cuivre double M1 1/4" - 1/2"	20 m	0,8 x 0,8 mm	8 mm	CUV02236
Tube cuivre double M1 1/4" - 5/8"	20 m	0,8 x 1,0 mm	10 mm	CUV02238
Tube cuivre double M1 3/8" - 5/8"	20 m	0,8 x 1,0 mm	10 mm	CUV02240

