

Isolation pour tube en cuivre dans des tiges

- cod. 11127993 - cod. 11127995 - cod. 11127996
- cod. 11127997 - cod. 11127998 - cod. 11127999
- cod. 11127994



DESCRIPTIF

Tuyau isolant en polyéthylène expansé gris, à cellules fermées, en barres de 2 m, pour le tuyau de cuivre en barres.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø CUIVRE [pouce]	Ø CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINE [mm]	CONTENU PAR CARTON [m]
11127993	1/2"	12.7	15	140
11127995	5/8"	15.8	15	110
11127996	3/4"	19.05	15	100
11127997	7/8"	22.22	15	82
11127998	1" - 1" 1/8	25,4 - 28,57	15	68
11127999	1" 1/4 - 1" 3/8	31,75 - 34,92	15	60
11127994	1" 5/8	41.27	15	50

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Température de fonctionnement	-45° C +105° C
Densité	30 kg / m ³
Coefficient de conductivité technique (EN 12667)	0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C
Perméabilité à la vapeur (UNI EN 13469)	μ > 5000
Classe de réaction au feu (EN 13501)	BL - s1, d0
Toxicité	aucun

CODE	DESCRIPTION
11127993	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 5/8, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM
11127995	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 5/8, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM
11127996	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 3/4, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM
11127997	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 7/8, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM
11127998	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 1 ET 1 1/8, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM
11127999	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 1 1/4 ET 1 3/8, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM
11127994	ISOLANT POUR TUBE DE CUIVRE EN BARRE 1 5/8, EPAISSEUR DE LA GAINÉ 15MM

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.