

# ECO LINE

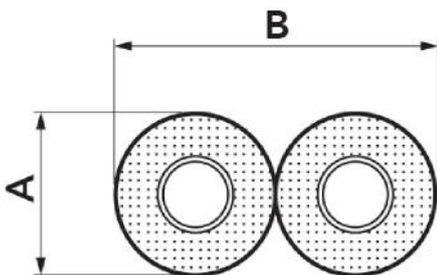
Tube de cuivre isolé de LIGNE SUPÉRIEURE COUPLÉ

- cod. E111100388 - cod. E111100128



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Épaisseur de mousse de polyéthylène à cellules fermées de 6 mm à 10 mm
- Épaisseur de gaine isolante 6 mm
- Film lisse résistant à la déchirure
- Emballage de 20 m couplé
- Extrémités en cuivre agrafées
- Gaine métrique



## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	∅	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm]	DIMENSIONS MAX. A x B [mm]
E111100388	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	6 X 6	22X42
E111100128	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	6 X 6	24X45

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-45°C + 100°C
POIDS SPÉCIFIQUE	35 kg/m <sup>2</sup>
COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DIN 52613	0,0040 W/mK
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR DIN 52615	N6200
ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ	6 mm
CLASSE DE RÉACTION AU FEU (EN 13501)	Cl-s1,d0

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
E111100388	LIGNE "ECO LINE" 1/4-3/8, ÉPAISSEUR DE CUIVRE 0,8MM, 20MT
E111100128	LIGNE "ECO LINE" 1/4-1/2, ÉPAIS. DE CUIVRE 0,8MM, 20MT

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.