

NEW LINE

Tube de cuivre isolé de LIGNE SUPÉRIEURE COUPLÉ

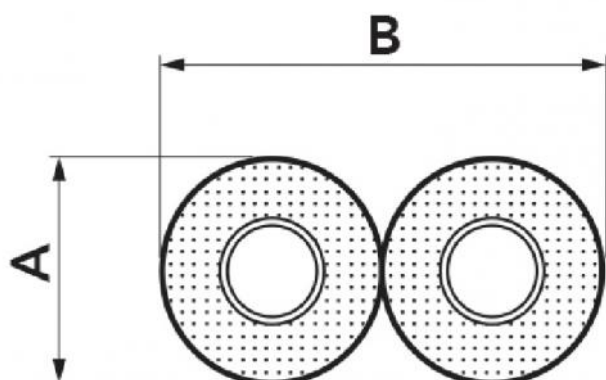
- cod. N11110038 - cod. N11110012



DESCRIPTIF

Tuyau en cuivre Cu-DHP (conforme à la norme EN 12735-1) recouvert d'une gaine en mousse de polyéthylène à cellules fermées et d'un film extérieur résistant, blanc, ondulé et pyramidal, résistant à la déchirure.

NE CONTIENT PAS DE FRÉON (HCFC, CFC ou HFC) conformément à la loi n° 549 du 28/12/1993.



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø [pouce]	Ø [mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm]	A x B ENCOMBRÉMENT [mm]	MAXI. PRESSION D'EXPLOITATION [bar]	PRESSION D'ÉCLATEMENT [bar]
N11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	6	27 x 53	125,6 - 84,8	600,8 - 405,4
N11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	6	31 x 56	125,6 - 63,5	600,8 - 303,9

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Température de fonctionnement	-45° C +105° C
Densité	30 kg / m ³
Coefficient de conductivité technique (EN 12667)	0,035 W/mk @ 10° - 0,039 W/mk @ 40° C
Perméabilité à la vapeur (UNI EN 13469)	μ > 10000
Classe de réaction au feu (EN 13501)	BL - s1, d0
Toxicité	aucun

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
N11110038	LIGNE "NEW LINE" 1/4-3/8, ÉPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
N11110012	LIGNE "NEW LINE" 1/4-1/2, ÉPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 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.