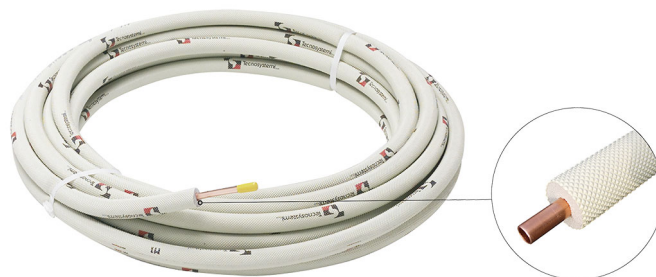


NEW LINE

LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 20 m

- cod. N11110438 - cod. N11110412



DESRIPTIF

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, 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]	PRESSIION MAXI. D'EXPLOITATION [bar]	PRESSIION D'ÉCLATEMENT [bar]
N11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	84.8	405.4
N11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	63.5	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
N11110438	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "NEW LINE" 3/8, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
N11110412	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "NEW LINE" 1/2, EPAISSEUR 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.