

NEW LINE

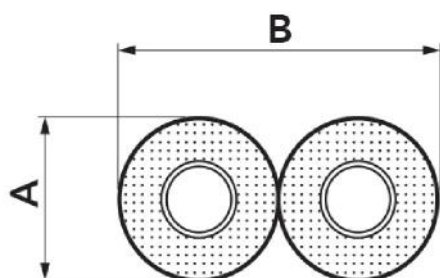
Tube de cuivre isolé de LIGNE SUPÉRIEURE COUPLÉ

N11110038 - N11110012



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Gaine en polyéthylène expansé à cellules fermées
- Épaisseur d'isolation de 6 mm
- Film lisse résistant à la déchirure
- Emballage de 20 m
- Extrémités en cuivre coiffées
- Gaine métrique



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	∅	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINE [mm]	DIMENSIONS AxB [mm]
N11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	6	27x53
N11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	6	31x56

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ	6 mm
CLASSE DE RÉACTION AU FEU (EN 13501)	BI - s2, d0
COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	0,034 W/mK @0 °C - 0,039 W/mK @40 °C
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR (EN 13469)	$\mu > 5000$
POIDS SPÉCIFIQUE	35 kg/m ²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-45°C + 100°C

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