

## NEW LINE

### LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 20 m

N11110414 - N11110438 - N11110412



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Gaine en polyéthylène expansé à cellules fermées
- Film extérieur indéchirable couleur blanche, ondulé et en forme de pyramide
- Épaisseur de gaine isolante 6 mm
- Épaisseur de cuivre 1 mm

#### DONNÉES TECHNIQUES

CODE	∅	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINE [mm]
N11110414	CU 1/4"	6,35	1	6
N11110438	CU 3/8"	9,52	1	6
N11110412	CU 1/2"	12,7	1	6

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

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

#### ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
N11110414	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "NEW LINE" 1/4, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
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