

rev. 02 - 27/10/2023

RI LINE

LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 50 m

R11110414 - R11110415 - R11110416
R11110417 - R11110418**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 de 6 à 10 mm
- Épaisseur de cuivre 1 mm

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	∅	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm]
R11110414	CU 1/4"	6,35	1	6
R11110415	CU 3/8"	9,52	1	6
R11110416	CU 1/2"	12,7	1	6
R11110417	CU 5/8"	15,88	1	10
R11110418	CU 3/4"	19,05	1	10

CARACTÉRISTIQUES 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)	μ>5000
POIDS SPÉCIFIQUE	35 kg/m ²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-45 °C + 100 °C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-45°C + 100°C
POIDS SPÉCIFIQUE	35 kg/m ²
COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DIN 52613	0,0040 W/mK
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR DIN 52615	N6200
ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ	6 mm: 1/4" - 3/8" - 1/2"; 10 mm: 5/8" - 3/4"
CLASSE DE RÉACTION AU FEU (EN 13501)	CL-s1, d0

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
R11110414	EN CUIVRE "RI LINE" 1/4, ÉPAISSEUR 1MM, 50MT
R11110415	
R11110416	
R11110417	
R11110418	