FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 28/09/2022



TOP LINE

LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 20 m

11110414 - 11110438 - 11110412 11110458 - 11110434 - 11110414W 11110438W - 11110412W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Gaine en polyéthylène expansé à cellules fermées
- Film extérieur indéchirable couleur ivoire résistant, ondulé et en forme de pyramide
- Épaisseur de gaine isolante 10 mm
- Épaisseur de cuivre de 0,8 à 1 mm

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINE [mm]
11110414	CU 1/4"	6,35	1	10
11110438	CU 3/8"	9,52	1	10
11110412	CU 1/2"	12,7	1	10
11110458	CU 5/8"	15,88	1	10
11110434	CU 3/4"	19,05	1	10
11110414W	CU 1/4"	6,35	0,8	10
11110438W	CU 3/8"	9,52	0,8	10
11110412W	CU 1/2"	12,7	0,8	10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES	
ÉPAISSEUR DE LA GAINE	10 mm	
CLASSE DE RÉACTION AU FEU (EN 13501-1)	BL – s2, d0	
COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (EN 12667)	0,038 W/mK a 10 °C – 0,042 W/mK a 40 °C	
COEFFICIENT DE RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU (EN ISO 10456)	μ = 15000	
POIDS SPÉCIFIQUE	30 kg/m²	
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-80°C + 120°C	



ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110414	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 1/4, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
11110438	TUYAUX EN CUIVRE TOP LINE 3/8", EPAISSUER DE CUIVRE 1MM, 20MT
11110412	TUYAUX EN CUIVRE TOP LINE 1/2"
11110458	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 5/8, EPAISSUER DE CUIVRE 1MM, 20MT
11110434	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 3/4, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
11110414W	LIGNE "TOP LINE" 1/4, EPASSEUR DE CUIRVE 0,8MM, 20MT
11110438W	
11110412W	* "TOP LINE" RANGE 1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20MT