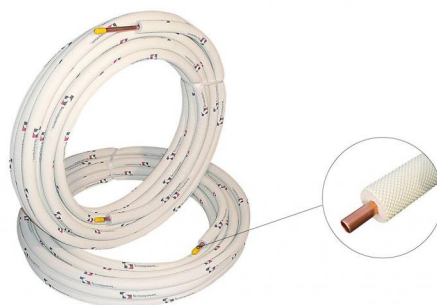


TOP LINE

LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 50 m

11110514 - 11110538 - 11110512
 11110558 - SCD600009 - 11110534
 11110514W - 11110538W - 11110512W



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	∅	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINE [mm]
11110514	CU 1/4"	6,35	1	10
11110538	CU 3/8"	9,52	1	10
11110512	CU 1/2"	12,7	1	10
11110558	CU 5/8"	15,88	1	10
SCD600009	CU 7/8"	22,22	1	10
11110534	CU 3/4"	19,05	1	10
11110514W	CU 1/4"	6,35	0,8	10
11110538W	CU 3/8"	9,52	0,8	10
11110512W	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/m ²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-80°C + 120°C

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110514	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 1/4, EPAISSEUR 1MM, 50MT
11110538	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 3/8, EPAISSEUR 1MM, 50MT
11110512	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 1/2, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 50MT
11110558	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 5/8, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 50MT
SCD600009	
11110534	TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "TOP LINE" 3/4, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 25 MT
11110514W	
11110538W	
11110512W	