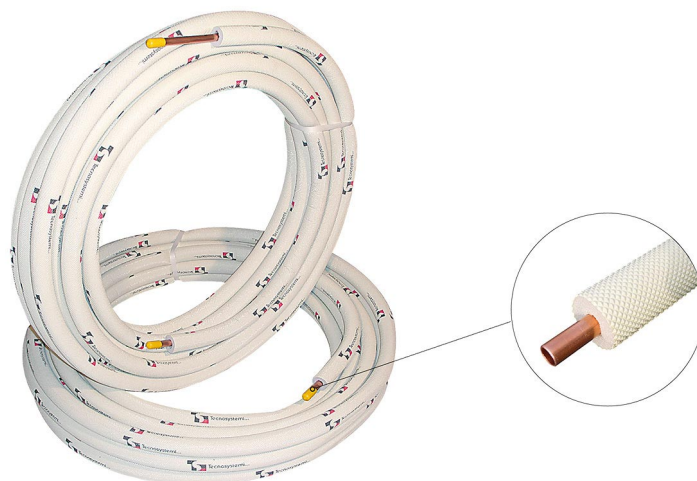


# TOP LINE

## LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 50 m

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



## DESCRIPTIF

Tuyau en cuivre Cu-DHP (conforme à la norme EN 12735-1) recouvert d'une gaine en mousse de polyéthylène à cellules fermées et d'un film extérieur résistant, ivoire, ondulé et pyramidal, résistant à la déchirure.

NE CONTIENT PAS DE FRÉON (HCFC, CFC ou HFC) conformément à la loi n° 549 du 28/12/1993.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø [pouce]	Ø [mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm]	MAX. PRESSIONE ESERCIZIO	PRESSIONE DI SCOPPIO
11110514	CU 1/4"	6.35	1	10	125.6	600.8
11110538	CU 3/8"	9.52	1	10	84.8	405.4
11110512	CU 1/2"	12.7	1	10	63.5	303.9
11110558	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
SCD600009	CU 7/8"	22.22	1	10	46	223
11110534	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6
11110514W	CU 1/4"	6.35	0.8	10	107.9	515.9
11110538W	CU 3/8"	9.52	0.8	10	71	339.4
11110512W	CU 1/2"	12.7	0.8	10	53.9	258

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Température de fonctionnement	-80° C +120° C
Densité	30 kg / m <sup>3</sup>
Coefficient de conductivité technique (EN 12667)	0,038 W/mk @ 10° - 0,042 W/mk @ 40° C
Perméabilité à la vapeur (UNI EN 13469)	μ = 15000
Classe de réaction au feu (EN 13501)	BL - s2, d0
Toxicité	aucun

## 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	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.