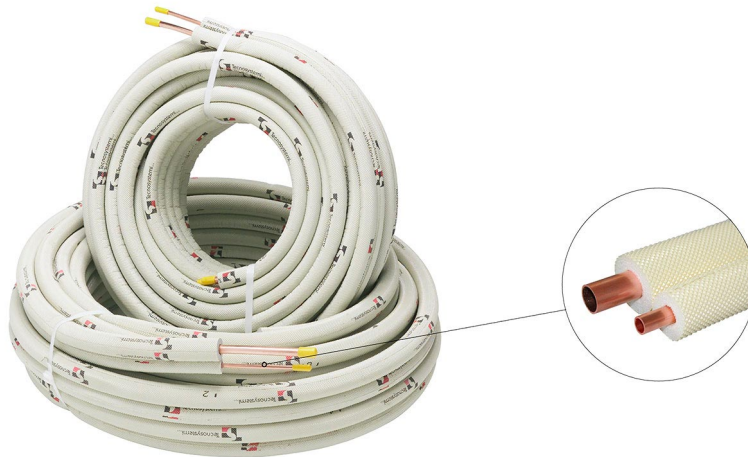


TOP LINE

Tube de cuivre isolé de LIGNE SUPÉRIEURE COUPLÉ

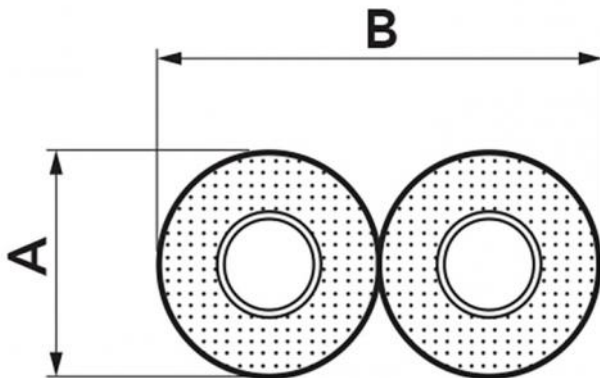
- cod. 11110038 - cod. SCD600021 - cod. 11110012
- cod. SCD600022 - cod. 11110058 - cod. 11110108
- cod. 11110158 - cod. 11110065 - cod. 11110068
- cod. 11110038W - cod. 11110012W - cod. 11110108W
- cod. 11110058W - cod. 11110158W - cod. 11110065W
- cod. 11110068W



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.

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]	A x B ENCOMBRÉMENT [mm]	MAXI. PRESSION D'EXPLOITATION [bar]	PRESSION D'ÉCLATEMENT [bar]
11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27 x 53	125,6 - 84,8	600,8 - 405,4
SCD600021	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27 x 53	125,6 - 84,8	600,8 - 405,4
11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31 x 56	125,6 - 63,5	600,8 - 303,9
SCD600022	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31 x 56	125,6 - 63,5	600,8 - 303,9
11110058	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34 x 59	125,6 - 50,8	600,8 - 243,1
11110108	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	1,0 - 1,0	10	34 x 40	84,8 - 63,5	405,4 - 303,9
11110158	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34 x 62	84,8 - 50,8	405,4 - 243,1
11110065	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40 x 69	84,8 - 42,4	405,4 - 202,6
11110068	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40 x 71	63,5 - 42,4	303,9 - 202,6
11110038W	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	10	27 x 53	107,9 - 71,0	515,9 - 339,4
11110012W	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	10	31 x 56	107,9 - 53,9	515,9 - 258
11110108W	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	0,8 - 0,8	10	34 x 40	71,0 - 53,9	339,4 - 258
11110058W	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	0,8 - 1,0	10	34 x 59	107,9 - 50,8	515,9 - 243,1
11110158W	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	0,8 - 1,0	10	34 x 62	71,0 - 50,8	339,4 - 243,1
11110065W	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	0,8 - 1,0	10	40 x 69	71,0 - 42,4	71,0 - 202,6
11110068W	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	0,8 - 1,0	10	40 x 71	53,9 - 42,4	258 - 202,6

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINE

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Température de fonctionnement	-80° C +120° C
Densité	30 kg / m ³
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
11110038	LIGNE "TOP LINE" 1/4-3/8, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM 20MT
SCD600021	
11110012	LIGNE "TOP LINE" 1/4-1/2, EPASSEUR DE CUIRVE 1MM, 20MT
SCD600022	
11110058	LIGNE "TOP LINE" 1/4-5/8, EPAISSEUR DE CURVE 1MM, 20MT
11110108	LIGNE "TOP LINE" 3/8-1/2, EPAISSEUR DE CURVE 1MM, 20MT
11110158	LIGNE "TOP LINE" 3/8-5/8, EPAISSEUR DE CURVE 1MM, 20MT
11110065	LIGNE "TOP LINE" 3/8-3/4, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
11110068	LIGNE "TOP LINE" 1/2-3/4, EPAISSEUR DE CUIRVE 1MM, 20MT
11110038W	LIGNE "TOP LINE" 1/4-3/8, EPAISSEUR DE CUIVRE 0,8MM 20MT
11110012W	*"TOP LINE" RANGE 1/4-1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20 MT
11110108W	*"TOP LINE" RANGE 3/8-1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20 MT
11110058W	* "TOP LINE" RANGE 1/4-5/8, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00mm, 20MT
11110158W	* "TOP LINE" RANGE 3/8-5/8, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00MM, 20MT
11110065W	* "TOP LINE" RANGE 3/8-3/4, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00mm, 20MT
11110068W	* "TOP LINE" RANGE 1/2-3/4, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00mm, 20MT

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.