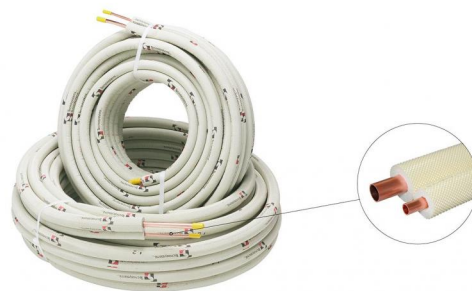


rev. 03 - 28/02/2024

TOP LINE

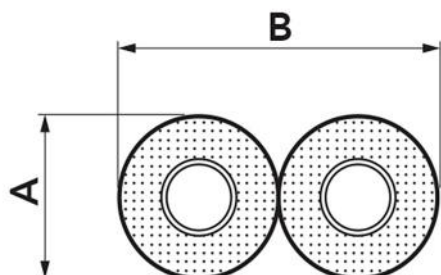
Tube de cuivre isolé de LIGNE SUPÉRIEURE COUPLÉ

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Gaine en polyéthylène expansé à cellules fermées
- Température de fonctionnement jusqu'à 120°C
- Film ondulé pyramidal ivoire résistant à la déchirure
- Extrémités en cuivre coiffées
- Gaine métrique
- Rouleau de 50 m (disponible sur demande)



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	Ø	[mm]	ÉPAISSEUR CUIVRE [mm]	ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm]	DIMENSIONS AxB [mm]	En boîtes de	NOMBRE DE ROULEAUX PAR PALETTE
11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27x53	1 ROULEAU - 20 m	26 ROULEAUX = m 520
SCD600021	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27x53	1 ROULEAU - 50 m	
11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31x56	1 ROULEAU - 20 m	14 ROULEAUX = m 280
SCD600022	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31x56	1 ROULEAU - 50 m	
11110058	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34x59	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110108	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	1,0 - 1,0	10	34x40	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110158	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34x62	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110065	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40x69	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110068	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40x71	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110038W	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	10	27x53	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110012W	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	10	31x56	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110108W	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	0,8 - 0,8	10	34x40	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110058W	CU 1/4" - 5/8"	9,52 - 15,88	0,8 - 0,8	10	34x59	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110158W	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	0,8 - 0,8	10	40x69	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220
11110065W	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	0,8 - 0,8	10	40x71	1 ROULEAU - 20 m	11 ROULEAUX - m 220

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-80°C + 120°C
POIDS SPÉCIFIQUE	30 kg/m ²
COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DIN 52613	0,0034 W (M-1-K-1)
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR DIN 52615	N12.000
ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ	10 mm
TOXICITÉ	AUCUNE
CLASSE DE RÉACTION AU FEU	BL - s2, d0 EN 13501 - 1 : 2019
NE CONTIENT PAS DE CFC (FREON)	CONFORMÉMENT À LA LOI N°549 DU 28/12/93

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110038	LIGNE "TOP LINE" 1/4-3/8, ÉPAISSEUR DE CUIVRE 1MM 20MT
SCD600021	
11110012	LIGNE "TOP LINE" 1/4-1/2, ÉPAISSEUR DE CUIRVE 1MM, 20MT
SCD600022	
11110058	LIGNE "TOP LINE" 1/4-5/8, ÉPAISSEUR DE CURVE 1MM, 20MT
11110108	LIGNE "TOP LINE" 3/8-1/2, ÉPAISSEUR DE CURVE 1MM, 20MT
11110158	LIGNE "TOP LINE" 3/8-5/8, ÉPAISSEUR DE CURVE 1MM, 20MT
11110065	LIGNE "TOP LINE" 3/8-3/4, ÉPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT
11110068	LIGNE "TOP LINE" 1/2-3/4, ÉPAISSEUR DE CUIRVE 1MM, 20MT
11110038W	LIGNE "TOP LINE" 1/4-3/8, ÉPAISSEUR 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