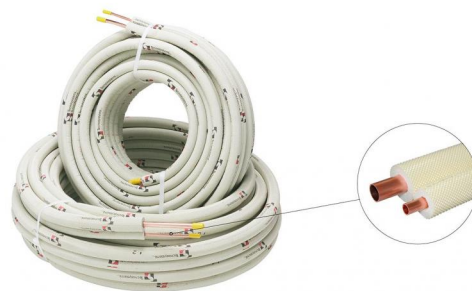


TOP LINE

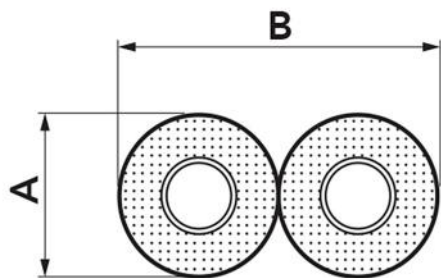
tubo rame isolato accoppiato

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Temperatura d'impiego fino a 120° C
- Pellicola antistrappo corrugata piramidale avorio
- Estremità del rame tappate
- Guaina metrata
- Rotolo da 50 m disponibile a richiesta



DATI TECNICI

CODICE	Ø	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	INGOMBRO AxB [mm]	IN CONF. DA	N. ROTOLI PER BANCALE
11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27x53	1 ROT. - 20 m	26 ROT. = m 520
SCD600021	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27x53	1 ROT. - 50 m	
11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31x56	1 ROT. - 20 m	14 ROT. = m 280
SCD600022	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31x56	1 ROT. - 50 m	
11110058	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34x59	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110108	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	1,0 - 1,0	10	34x40	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110158	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34x62	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110065	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40x69	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110068	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40x71	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110038W	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	10	27x53	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110012W	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	10	31x56	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110108W	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	0,8 - 0,8	10	34x40	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110058W	CU 1/4" - 5/8"	9,52 - 15,88	0,8 - 0,8	10	34x59	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110158W	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	0,8 - 0,8	10	40x69	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220
11110065W	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	0,8 - 0,8	10	40x71	1 ROT. - 20 m	11 ROT. = m 220

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-80°C + 120°C
PESO SPECIFICO	30 kg/m ²
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITÀ TERMICA DIN 52613	0,0034 W (M-1-K-1)
PERMEABILITÀ AL VAPORE DIN 52615	N12.000
SPESSORE GUAINA	10 mm
TOSSICITÀ	NULLA
CLASSE REAZIONE AL FUOCO	BL - s2, d0 SECONDO EN 13501 - 1 : 2019
NON CONTIENE CFC (FREON)	IN CONFORMITÀ ALLA LEGGE N°549 DEL 28/12/93

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110038	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 3/8 sp. 1,0-1,0 L=20m
SCD600021	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 3/8 sp. 1,0-1,0 L=50m
11110012	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 1/2 sp. 1,0-1,0 L=20m
SCD600022	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 1/2 sp. 1,0-1,0 L=50m
11110058	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 5/8 sp. 1,0-1,0 L=20m
11110108	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 3/8 - 1/2 sp. 1,0-1,0 L=20m
11110158	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 3/8 - 5/8 sp. 1,0-1,0 L=20m
11110065	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 3/8 - 3/4 sp. 1,0-1,0 L=20m
11110068	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/2 - 3/4 sp. 1,0-1,0 L=20m
11110038W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 3/8 sp. 0,8-0,8 L=20m
11110012W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 1/2 sp. 0,8-0,8 L=20m
11110108W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 3/8 - 1/2 sp. 0,8-0,8 L=20m
11110058W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/4 - 5/8 sp. 0,8-1,0 L=20m
11110158W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 3/8 - 5/8 sp. 0,8-1,0 L=20m
11110065W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 3/8 - 3/4 sp. 0,8-1,0 L=20m
11110068W	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA TOP LINE CU 1/2 - 3/4 sp. 0,8-1,0 L=20m