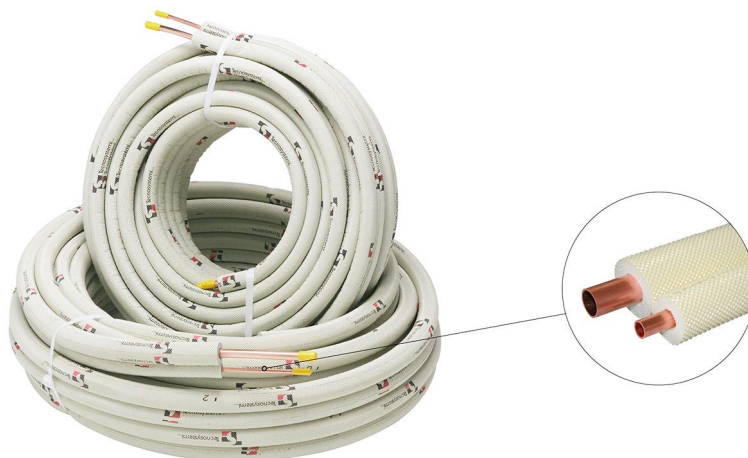


## TOP LINE

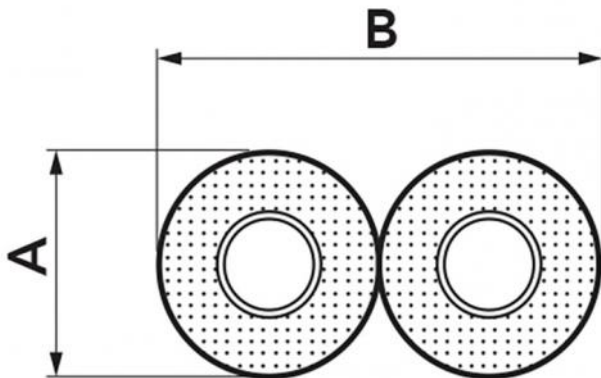
### tubo rame isolato accoppiato

- 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



## DESCRIZIONE

Tubazione in rame Cu-DHP (in conformità alla Norma EN 12735-1) rivestita da una guaina metrata in polietilene espanso a celle chiuse con una robusta pellicola esterna antistrappo color avorio, corrugata e piramidale.  
NON CONTIENE FREON (HCFC, CFC o HFC) in conformità alla legge n. 549 del 28/12/1993.



**DATI TECNICI**

CODICE	Ø [inch]	Ø [mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	A x B INGOMBRO [mm]	MAX. PRESSIONE ESERCIZIO [bar]	PRESSIONE DI SCOPPIO [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



## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Temperatura di impiego	-80° C +120° C
Densità	30 kg / m <sup>3</sup>
Coefficiente di conducibilità tecnica (EN 12667)	0,038 W/mk @ 10° - 0,042 W/mk @ 40° C
Permeabilità al vapore (UNI EN 13469)	μ = 15000
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s2, d0
Tossicità	nulla

## 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

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

