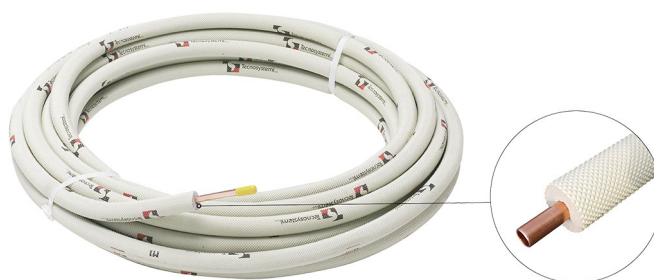


TOP LINE

tubo rame isolato singolo 20 m

- cod. 11110414 - cod. 11110438 - cod. 11110412
- cod. 11110458 - cod. 11110434 - cod. 11110414W
- cod. 11110438W - cod. 11110412W



DESCRIZIONE

Tubazione in rame Cu-DHP (in conformità alla Norma EN 12735-1) rivestita da una guaina 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]	MAX. PRESSIONE ESERCIZIO [bar]	PRESSIONE DI SCOPPIO [bar]
11110414	CU 1/4"	6.35	1	10	125.6	600.8
11110438	CU 3/8"	9.52	1	10	84.8	405.4
11110412	CU 1/2"	12.7	1	10	63.5	303.9
11110458	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
11110434	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6
11110414W	CU 1/4"	6.35	0.8	10	107.9	515.9
11110438W	CU 3/8"	9.52	0.8	10	71	339.4
11110412W	CU 1/2"	12.7	0.8	10	53.9	258

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110414	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/4 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
11110438	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 3/8 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
11110412	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/2 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
11110458	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 5/8 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
11110434	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 3/4 sp. 1,0 L=20m
11110414W	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/4 sp. 0,8 L=20m (CONF. 2 PZ.)
11110438W	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 3/8 sp. 0,8 L=20m (CONF. 2 PZ.)
11110412W	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/2 sp. 0,8 L=20m (CONF. 2 PZ.)

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.