

NEW LINE

tubo rame isolato singolo 20 m

- cod. N11110438 - cod. N11110412



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 bianco.

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]	PRESSIONE MAX. ESERCIZIO [bar]	PRESSIONE DI SCOPPIO [bar]
N11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	84.8	405.4
N11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	63.5	303.9

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Temperatura di impiego	-45° C +105° C
Densità	30 kg / m ³
Coefficiente di conducibilità tecnica (EN 12667)	0,035 W/mk @ 10° - 0,039 W/mk @ 40° C
Permeabilità al vapore (UNI EN 13469)	$\mu > 10000$
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s1, d0
Tossicità	nulla

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
N11110438	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO NEW LINE CU 3/8 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
N11110412	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO NEW LINE CU 1/2 sp. 1,0 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.

