

NEW LINE

tubo rame isolato accoppiato

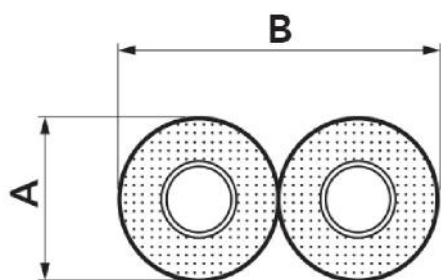


- cod. N11110038 - cod. N11110012



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 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]
N11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	6	27 x 53	125,6 - 84,8	600,8 - 405,4
N11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	6	31 x 56	125,6 - 63,5	600,8 - 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)	μ > 10000
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s1, d0
Tossicità	nulla

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
N11110038	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA NEW LINE CU 1/4 - 3/8 sp. 1,0-1,0 L=20m
N11110012	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA NEW LINE CU 1/4 - 1/2 sp. 1,0-1,0 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.