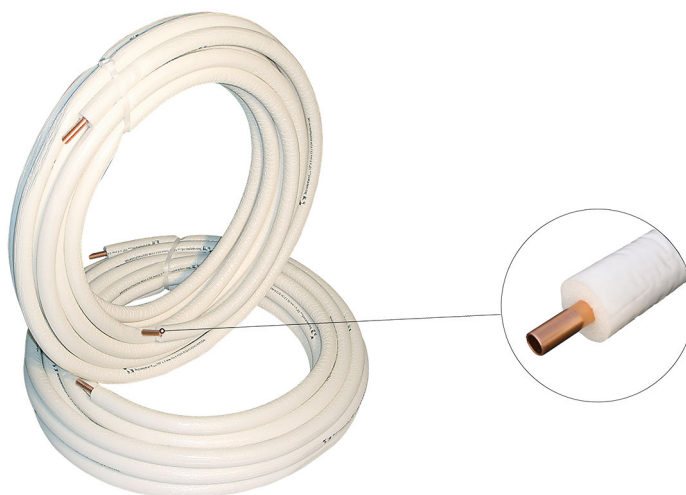


# RI LINE

tubo rame isolato singolo 50 m

- cod. R11110414 - cod. R11110438 - cod. R11110412  
- cod. R11110458 - cod. R11110434



## 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]	MAX. PRESSIONE ESERCIZIO [bar]	PRESSIONE DI SCOPPIO [bar]
R11110414	CU 1/4"	6.35	1	6	125.6	600.8
R11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	84.8	405.4
R11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	63.5	303.9
R11110458	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
R11110434	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6

## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Temperatura di impiego	-45° C +105° C
Densità	30 kg / m <sup>3</sup>
Coefficiente di conducibilità tecnica (EN 12667)	0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C
Permeabilità al vapore (UNI EN 13469)	$\mu > 5000$
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s1, d0
Tossicità	nulla

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
R11110414	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 1/4 sp. 1,0 L=50m
R11110438	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 3/8 sp. 1,0 L=50m
R11110412	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 1/2 sp. 1,0 L=50m
R11110458	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 5/8 sp. 1,0 L=50m
R11110434	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 3/4 sp. 1,0 L=25m

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.