

RI LINE

tubo rame isolato singolo 50 m

R11110414 - R11110415 - R11110416
R11110417 - R11110418

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Robusta pellicola esterna antistrappo color bianco, corrugata e piramidale
- Spessore guaina isolante da 6 a 10 mm
- Spessore rame 1 mm

DATI TECNICI

CODICE	∅	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]
R11110414	CU 1/4"	6,35	1	6
R11110415	CU 3/8"	9,52	1	6
R11110416	CU 1/2"	12,7	1	6
R11110417	CU 5/8"	15,88	1	10
R11110418	CU 3/4"	19,05	1	10

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
SPESSORE GUAINA	6 mm
CLASSE REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	BI - s2, d0
COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,034 W/mK @0°C - 0,039 W/mK @40°C
PERMEABILITÀ AL VAPORE (EN 13469)	μ >5000
PESO SPECIFICO	35 kg/m ²
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-45°C + 100°C

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-45°C + 100°C
PESO SPECIFICO	35 kg/m ²
COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA DIN 52613	0,0040 W/mK
PERMEABILITÀ AL VAPORE DIN 52615	N6200
SPESSORE GUAINA	6 mm: 1/4" - 3/8" - 1/2"; 10 mm: 5/8" - 3/4"
CLASSE REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	CL-s1, d0

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
R11110414	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 1/4 sp. 1,0 L=50m
R11110415	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 3/8 sp. 1,0 L=50m***non usare***
R11110416	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 1/2 sp. 1,0 L=50m***non usare***
R11110417	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 5/8 sp. 1,0 L=50m***non usare***
R11110418	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO RI-LINE CU 3/4 sp. 1,0 L=25m***non usare***