

NEW LINE

tubo rame isolato singolo 20 m

N11110414 - N11110438 - N11110412



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 6 mm
- Spessore rame 1 mm

DATI TECNICI

CODICE	Ø	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]
N11110414	CU 1/4"	6,35	1	6
N11110438	CU 3/8"	9,52	1	6
N11110412	CU 1/2"	12,7	1	6

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
SPESSORE GUAINA	6 mm
CLASSE REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	BI - s2, d0
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITÀ 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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
N11110414	TUBO RAME ISOLATO SINGOLO NEW LINE CU 1/4 sp. 1,0 L=20m (CONF. 2 PZ.)
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.)