

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 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 |

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.) |