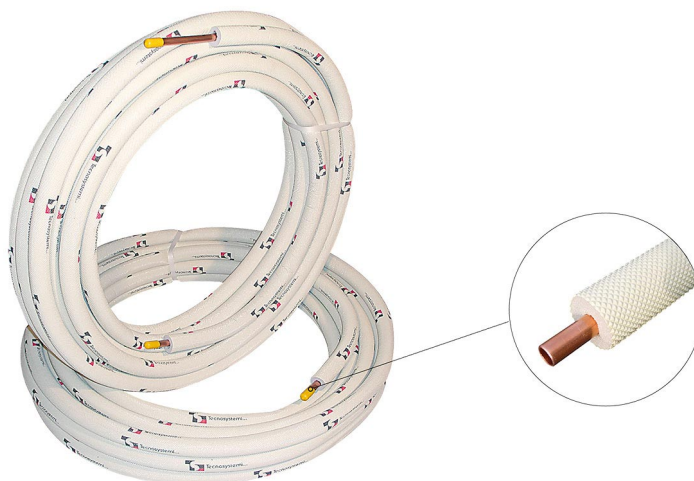


TOP LINE

tubo rame isolato singolo 50 m

- cod. 11110514 - cod. 11110538 - cod. 11110512
- cod. 11110558 - cod. SCD600009 - cod. 11110534
- cod. 11110514W - cod. 11110538W - cod. 11110512W



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 avorio, 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] | MAX. PRESSIONE ESERCIZIO | PRESSIONE DI SCOPPIO |
|-----------|----------|--------|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| 11110514 | CU 1/4" | 6.35 | 1 | 10 | 125.6 | 600.8 |
| 11110538 | CU 3/8" | 9.52 | 1 | 10 | 84.8 | 405.4 |
| 11110512 | CU 1/2" | 12.7 | 1 | 10 | 63.5 | 303.9 |
| 11110558 | CU 5/8" | 15.88 | 1 | 10 | 50.8 | 243.1 |
| SCD600009 | CU 7/8" | 22.22 | 1 | 10 | 46 | 223 |
| 11110534 | CU 3/4" | 19.05 | 1 | 10 | 42.4 | 202.6 |
| 11110514W | CU 1/4" | 6.35 | 0.8 | 10 | 107.9 | 515.9 |
| 11110538W | CU 3/8" | 9.52 | 0.8 | 10 | 71 | 339.4 |
| 11110512W | CU 1/2" | 12.7 | 0.8 | 10 | 53.9 | 258 |

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

| CARATTERISTICHE | DATI TECNICI |
|--|---------------------------------------|
| Temperatura di impiego | -80° C +120° C |
| Densità | 30 kg / m ³ |
| Coefficiente di conducibilità tecnica (EN 12667) | 0,038 W/mk @ 10° - 0,042 W/mk @ 40° C |
| Permeabilità al vapore (UNI EN 13469) | μ = 15000 |
| Classe di reazione al fuoco (EN 13501) | BL - s2, d0 |
| Tossicità | nulla |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|---|
| 11110514 | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/4 sp. 1,0 L=50m |
| 11110538 | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 3/8 sp. 1,0 L=50m |
| 11110512 | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/2 sp. 1,0 L=50m |
| 11110558 | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 5/8 sp. 1,0 L=50m |
| SCD600009 | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 7/8 sp. 1,0 L=25m |
| 11110534 | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 3/4 sp. 1,0 L=25m |
| 11110514W | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/4 sp. 0,8 L=50m |
| 11110538W | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 3/8 sp. 0,8 L=50m |
| 11110512W | TUBO RAME ISOLATO SINGOLO TOP LINE CU 1/2 sp. 0,8 L=50m |

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.