

TOP LINE

tubo rame isolato singolo 20 m

11110414 - 11110438 - 11110412
 11110458 - 11110434 - 11110414W
 11110438W - 11110412W



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Robusta pellicola esterna antistrappo color avorio, corrugata e piramidale
- Spessore guaina isolante 10 mm
- Spessore rame da 0,8 a 1 mm

DATI TECNICI

| CODE | Ø | [mm] | SPESSORE RAME [mm] | SPESSORE GUAINA [mm] |
|-----------|---------|-------|--------------------|----------------------|
| 11110414 | CU 1/4" | 6,35 | 1 | 10 |
| 11110438 | CU 3/8" | 9,52 | 1 | 10 |
| 11110412 | CU 1/2" | 12,7 | 1 | 10 |
| 11110458 | CU 5/8" | 15,88 | 1 | 10 |
| 11110434 | CU 3/4" | 19,05 | 1 | 10 |
| 11110414W | CU 1/4" | 6,35 | 0,8 | 10 |
| 11110438W | CU 3/8" | 9,52 | 0,8 | 10 |
| 11110412W | CU 1/2" | 12,7 | 0,8 | 10 |

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

| CARATTERISTICHE | DATI TECNICI |
|--|---------------------------------------|
| SPESSORE GUAINA | 10 mm |
| CLASSE REAZIONE AL FUOCO (EN 13501-1) | BL – s2, d0 |
| COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN 12667) | 0,038 W/mK a 10°C – 0,042 W/mK a 40°C |
| COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO (EN ISO 10456) | μ = 15000 |
| PESO SPECIFICO | 30 kg/m ³ |
| TEMPERATURA D'IMPIEGO | -80°C + 120°C |

ARTICOLI

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|--|
| 11110414 | 1/4" KUFERROEHRE TOP LINE 1MM , 20MT |
| 11110438 | 3/8" KUFERROEHRE TOP LINE 1MM , 20MT |
| 11110412 | 1/2" KUFERROEHRE TOP LINE 10MM |
| 11110458 | EINZEL-ISOLIERTE KUFERROHR "TOP LINE" 5/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT |
| 11110434 | ISOLIERTE KUFERROHR "TOP LINE" 3/4, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT |
| 11110414W | "TOP LINE" 1/4, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20MT |
| 11110438W | "TOP LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20MT"TOP LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20 |
| 11110412W | * "TOP LINE" RANGE 1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20MT |