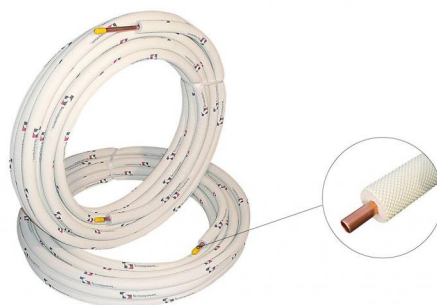


## TOP LINE

tubo rame isolato singolo 50 m

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



### 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

CODICE	Ø	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]
11110514	CU 1/4"	6,35	1	10
11110538	CU 3/8"	9,52	1	10
11110512	CU 1/2"	12,7	1	10
11110558	CU 5/8"	15,88	1	10
SCD600009	CU 7/8"	22,22	1	10
11110534	CU 3/4"	19,05	1	10
11110514W	CU 1/4"	6,35	0,8	10
11110538W	CU 3/8"	9,52	0,8	10
11110512W	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 CONDUCEBILITÀ 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)	$\mu = 15000$
PESO SPECIFICO	30 kg/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-80°C + 120°C

## 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