

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" SINGLE COPPER PIPE TOP-LINE, COPPER THICKNESS 1MM, 20MT
11110438	* 3/8" SINGLE COPPER PIPE TOP-LINE, COPPER THICKNESS 1MM, 20MT
11110412	1/2" SINGLE COPPER PIPE TOP-LINE
11110458	* SINGLE INSULATED PIPES "TOP LINE" 5/8, SP. 1MM, 20MT
11110434	*SINGLE INSULATED PIPES "TOP-LINE" 3/4, COPPER THICKNESS 1MM, 20MT
11110414W	* "TOP LINE" RANGE 1/4, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20MT
11110438W	* "TOP LINE" RANGE 3/8, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20MT
11110412W	* "TOP LINE" RANGE 1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20MT