

NEW LINE

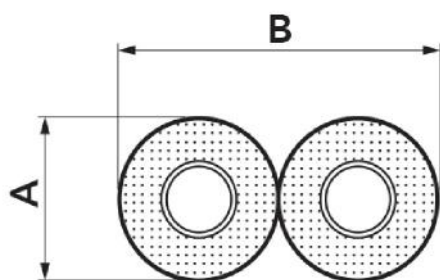
tubo rame isolato accoppiato

N11110038 - N11110012



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Guaina in polietilene espanso a celle chiuse
- Spessore isolante da 6 mm
- Pellicola antistrappo liscia
- Confezione 20 m accoppiato
- Estremità del rame tappate
- Guaina metrata



DATI TECNICI

CODICE	∅	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	INGOMBRO AxB [mm]
N11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	6	27x53
N11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	6	31x56

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)	$\mu > 5000$
PESO SPECIFICO	35 kg/m ²
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-45°C + 100°C

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
N11110038	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA NEW LINE CU 1/4 - 3/8 sp. 1,0-1,0 L=20m
N11110012	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA NEW LINE CU 1/4 - 1/2 sp. 1,0-1,0 L=20m