

ECO LINE

tubo rame isolato accoppiato

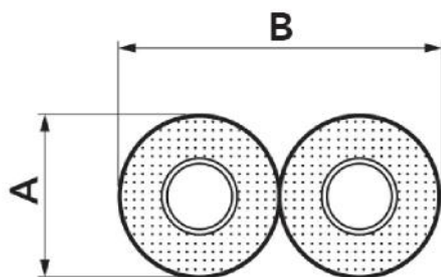


- cod. E111100388 - cod. E111100128



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubo rame Cu-DHP secondo EN 12735-1
- Polietilene espanso a celle chiuse spessore da 6 mm a 10 mm
- Spessore guaina isolante 6 mm
- Pellicola antistrappo liscia
- Confezione da 20 m accoppiato
- Estremità del rame pinzate
- Guaina metrata



DATI TECNICI

CODICE	∅	[mm]	SPESSORE RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	A x B INGOMBRO [mm]
E111100388	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	6 X 6	22X42
E111100128	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	6 X 6	24X45

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
TEMPERATURA D'IMPIEGO	-45°C + 100°C
PESO SPECIFICO	35 kg/m ²
COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA DIN 52613	0,0040 W/mK
PERMEABILITÀ AL VAPORE DIN 52615	N6200
SPESSORE GUAINA	6 mm
CLASSE REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Cl-s1,d0

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
E111100388	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA ECO LINE CU 1/4 - 3/8 sp. 0,8-0,8 L=20m
E111100128	TUBO RAME ISOLATO ACCOPPIATO IN LINEA ECO LINE CU 1/4 - 1/2 sp.0,8-0,8 L=20m

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.