

Isolante per tubo rame in verghe

- cod. 11127993 - cod. 11127995 - cod. 11127996
 - cod. 11127997 - cod. 11127998 - cod. 11127999
 - cod. 11127994



DESCRIZIONE

Tubo isolante in polietilene espanso a celle chiuse di colore grigio in barre da 2 m, per tubo di rame in verghe.

DATI TECNICI

CODICE	Ø RAME [inch]	Ø RAME [mm]	SPESSORE GUAINA [mm]	CONTENUTO PER CARTONE [m]
11127993	1/2"	12.7	15	140
11127995	5/8"	15.8	15	110
11127996	3/4"	19.05	15	100
11127997	7/8"	22.22	15	82
11127998	1" - 1" 1/8	25,4 - 28,57	15	68
11127999	1" 1/4 - 1" 3/8	31,75 - 34,92	15	60
11127994	1" 5/8	41.27	15	50

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA GUAINA

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Temperatura di impiego	-45° C +105° C
Densità	30 kg / m ³
Coefficiente di conducibilità tecnica (EN 12667)	0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C
Permeabilità al vapore (UNI EN 13469)	$\mu > 5000$
Classe di reazione al fuoco (EN 13501)	BL - s1, d0
Tossicità	nulla

CODICE	DESCRIZIONE
11127993	ISOLANTE PER TUBO RAME 1/2" L=2m
11127995	ISOLANTE PER TUBO RAME 5/8" L=2m
11127996	ISOLANTE PER TUBO RAME 3/4" L=2m
11127997	ISOLANTE PER TUBO RAME 7/8" L=2m
11127998	ISOLANTE PER TUBO RAME 1" e 1"1/8 L=2m
11127999	ISOLANTE PER TUBO RAME 1"3/8 e 1" 1/4 L=2m
11127994	ISOLANTE PER TUBO RAME 1"5/8 L=2m

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.