

Isolierung für Kupferrohre in Stangen

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



BESCHREIBUNG

Isolierrohr aus grauem expandiertem Polyethylen mit geschlossenen Zellen in Barren von 2 m, für Kupferrohre in Barren.

TECHNISCHE DATEN

CODE	Ø KUPFER [inch]	Ø KUPFER [mm]	HÜLLENDICKE [mm]	INHALT PRO KARTON [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

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
Einsatztemperatur	-45° C +105° C
Dichte	30 kg / m ³
Wärmedurchlasswiderstand (EN 12667)	0,034 W/mk @ 0° - 0,039 W/mk @ 40° C
Wasserdampfdurchlässigkeit (UNI EN 13469)	μ > 5000
Brandschutzklasse (EN 13501)	BL - s1, d0
Toxizität	null

CODE	DESCRIPTION
11127993	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 5/8, ISOLIERUNGSDICKE 15MM
11127995	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 5/8, ISOLIERUNGSDICKE 15MM
11127996	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 3/4, ISOLIERUNGSDICKE 15MM
11127997	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 7/8, ISOLIERUNGSDICKE 15MM
11127998	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 1 UND 1 1/8, ISOLIERUNGSDICKE 15MM
11127999	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 1 1/4 UND 1 3/8, ISOLIERUNGSDICKE 15MM
11127994	ISOLIERUNG FUER DEN STANGEN-KUPFER 1 5/8, ISOLIERUNGSDICKE 15MM

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.