

TOP LINE



OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 20 m

- cod. 11110414 - cod. 11110438 - cod. 11110412
- cod. 11110458 - cod. 11110434 - cod. 11110414W
- cod. 11110438W - cod. 11110412W



BESCHREIBUNG

Rohrleitung aus Kupfer Cu-DHP (entsprechend der Richtlinie EN 12735-1), beschichtet mit einer Hülle aus expandiertem Polyethylen mit geschlossenen Zellen, mit einer elfenbeinfarbenen robusten, reißfesten und pyramidenförmigen Schrumpffolie. ENTHÄLT KEIN FREON (HCFC, CFC oder HFC) entsprechend des Gesetzes Nr. 549 vom 28.12.1993.

TECHNISCHE DATEN

CODE	Ø [inch]	Ø [mm]	KUPFERDICKE [mm]	HÜLLENDICKE [mm]	MAX. BETRIEBSDRUCK [bar]	BERSTDRUCK [bar]
11110414	CU 1/4"	6.35	1	10	125.6	600.8
11110438	CU 3/8"	9.52	1	10	84.8	405.4
11110412	CU 1/2"	12.7	1	10	63.5	303.9
11110458	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
11110434	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6
11110414W	CU 1/4"	6.35	0.8	10	107.9	515.9
11110438W	CU 3/8"	9.52	0.8	10	71	339.4
11110412W	CU 1/2"	12.7	0.8	10	53.9	258

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
Einsatztemperatur	-80° C +120° C
Dichte	30 kg / m ³
Wärmedurchlasswiderstand (EN 12667)	0,038 W/mk @ 10° - 0,042 W/mk @ 40° C
Wasserdampfdurchlässigkeit (UNI EN 13469)	μ = 15000
Brandschutzklasse (EN 13501)	BL - s2, d0
Toxizität	null

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11110414	1/4" KUPFERROEHRE TOP LINE 1MM , 20MT
11110438	3/8" KUPFERROEHRE TOP LINE 1MM , 20MT
11110412	1/2" KUPFERROEHRE TOP LINE 10MM
11110458	EINZEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "TOP LINE" 5/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
11110434	ISOLIERTE KUPFERROHR "TOP LINE" 3/4, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
11110414W	"TOP LINE" 1/4, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20MT
11110438W	"TOP LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20MT"TOP LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20
11110412W	* "TOP LINE" RANGE 1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20MT

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.