

RI LINE

OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 50 m

- cod. R11110414 - cod. R11110438 - cod. R11110412
 - cod. R11110458 - cod. R11110434



BESCHREIBUNG

Rohrleitung aus Kupfer Cu-DHP (entsprechend der Richtlinie EN 12735-1), beschichtet mit einer Hülse aus expandiertem Polyethylen mit geschlossenen Zellen, mit einer weißen robusten und reißfesten Außenfolie.

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]
R11110414	CU 1/4"	6.35	1	6	125.6	600.8
R11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	84.8	405.4
R11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	63.5	303.9
R11110458	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
R11110434	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6

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

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
R11110414	KUPFERROHR "RI LINE" 1/4, KUPFERSTAERKE 1MM, 50MT
R11110438	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "RI LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 50MT
R11110412	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR RI LINE 1/2
R11110458	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "RI LINE" 5/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 50MT
R11110434	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "RI LINE" 3/4, KUPFERSTAERKE 1MM, 25MT

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.