

NEW LINE

Einzelisoliertes Kupferrohr 20 m

- cod. N11110438 - cod. N11110412



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]
N11110438	CU 3/8"	9.52	1	6	84.8	405.4
N11110412	CU 1/2"	12.7	1	6	63.5	303.9

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
Einsatztemperatur	-45° C +105° C
Dichte	30 kg / m ³
Wärmedurchlasswiderstand (EN 12667)	0,035 W/mk @ 10° - 0,039 W/mk @ 40° C
Wasserdampfdurchlässigkeit (UNI EN 13469)	μ > 10000
Brandschutzklasse (EN 13501)	BL - s1, d0
Toxizität	null

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
N11110438	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "NEW LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
N11110412	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "NEW LINE" 1/2, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

