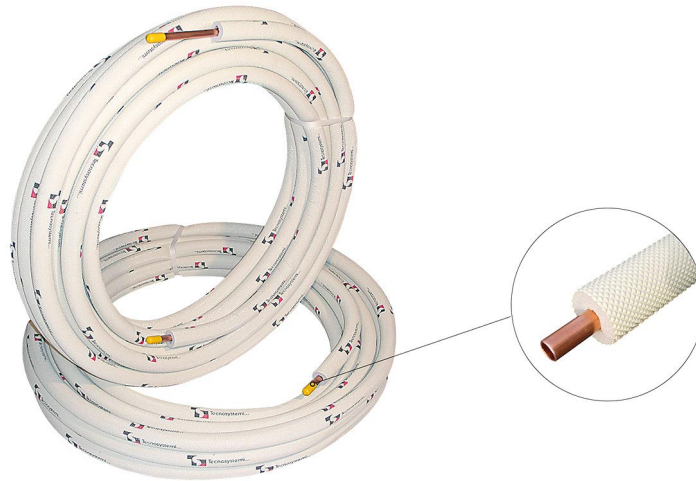


# TOP LINE

## OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 50 m

- cod. 11110514 - cod. 11110538 - cod. 11110512
- cod. 11110558 - cod. SCD600009 - cod. 11110534
- cod. 11110514W - cod. 11110538W - cod. 11110512W



### BESCHREIBUNG

Rohrleitung aus Kupfer Cu-DHP (entsprechend der Richtlinie EN 12735-1), beschichtet mit einer Hülse 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. PRESSIONE ESERCIZIO	PRESSIONE DI SCOPPIO
11110514	CU 1/4"	6.35	1	10	125.6	600.8
11110538	CU 3/8"	9.52	1	10	84.8	405.4
11110512	CU 1/2"	12.7	1	10	63.5	303.9
11110558	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
SCD600009	CU 7/8"	22.22	1	10	46	223
11110534	CU 3/4"	19.05	1	10	42.4	202.6
11110514W	CU 1/4"	6.35	0.8	10	107.9	515.9
11110538W	CU 3/8"	9.52	0.8	10	71	339.4
11110512W	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 <sup>3</sup>
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
11110514	1/4 EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE, 50 mt
11110538	3/8 EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE, 50MT
11110512	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE 1/2, 50MT
11110558	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE 5/8, 50MT
SCD600009	
11110534	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE 3/4 25 mt
11110514W	
11110538W	
11110512W	

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.