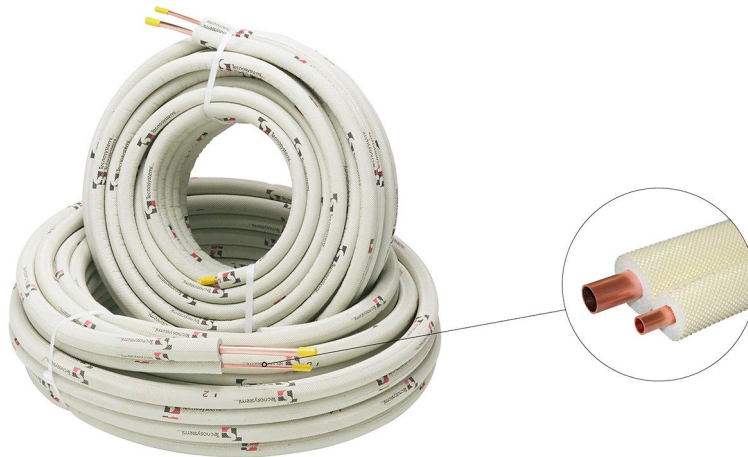


# TOP LINE

## Isoliertes Kupferrohr gekoppelt

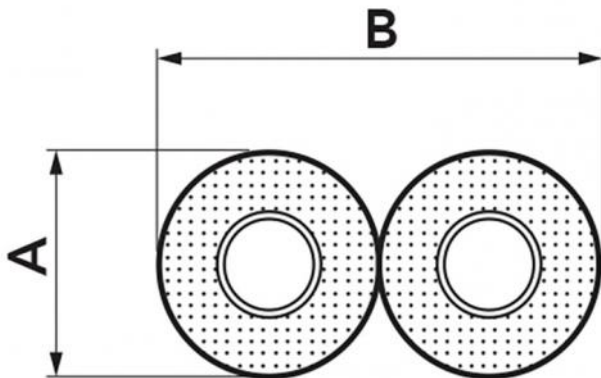
- cod. 11110038 - cod. SCD600021 - cod. 11110012
- cod. SCD600022 - cod. 11110058 - cod. 11110108
- cod. 11110158 - cod. 11110065 - cod. 11110068
- cod. 11110038W - cod. 11110012W - cod. 11110108W
- cod. 11110058W - cod. 11110158W - cod. 11110065W
- cod. 11110068W



## 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]	A x B ABMESSUNG [mm]	MAX. BETRIEBS DRUCK [bar]	BERSTDRUCK [bar]
11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27 x 53	125,6 - 84,8	600,8 - 405,4
SCD600021	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	10	27 x 53	125,6 - 84,8	600,8 - 405,4
11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31 x 56	125,6 - 63,5	600,8 - 303,9
SCD600022	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	10	31 x 56	125,6 - 63,5	600,8 - 303,9
11110058	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34 x 59	125,6 - 50,8	600,8 - 243,1
11110108	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	1,0 - 1,0	10	34 x 40	84,8 - 63,5	405,4 - 303,9
11110158	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	1,0 - 1,0	10	34 x 62	84,8 - 50,8	405,4 - 243,1
11110065	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40 x 69	84,8 - 42,4	405,4 - 202,6
11110068	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	1,0 - 1,0	10	40 x 71	63,5 - 42,4	303,9 - 202,6
11110038W	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	10	27 x 53	107,9 - 71,0	515,9 - 339,4
11110012W	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	10	31 x 56	107,9 - 53,9	515,9 - 258
11110108W	CU 3/8" - 1/2"	9,52 - 12,7	0,8 - 0,8	10	34 x 40	71,0 - 53,9	339,4 - 258
11110058W	CU 1/4" - 5/8"	6,35 - 15,88	0,8 - 1,0	10	34 x 59	107,9 - 50,8	515,9 - 243,1
11110158W	CU 3/8" - 5/8"	9,52 - 15,88	0,8 - 1,0	10	34 x 62	71,0 - 50,8	339,4 - 243,1
11110065W	CU 3/8" - 3/4"	9,52 - 19,05	0,8 - 1,0	10	40 x 69	71,0 - 42,4	71,0 - 202,6
11110068W	CU 1/2" - 3/4"	12,7 - 19,05	0,8 - 1,0	10	40 x 71	53,9 - 42,4	258 - 202,6

## 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
11110038	"TOP LINE" 1/4-3/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
SCD600021	
11110012	"TOP LINE" 1/4-1/2, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
SCD600022	
11110058	"TOP LINE" 1/4-5/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
11110108	"TOP LINE" 3/8-1/2, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
11110158	"TOP LINE" 3/8-5/8, KUPFERSTAERKE 1MM,20MT
11110065	"TOP LINE" 3/8-3/4, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
11110068	"TOP LINE" 1/4-5/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
11110038W	"TOP LINE" 1/4-3/8, KUPFERSTAERKE 0,8MM, 20MT
11110012W	**"TOP LINE" RANGE 1/4-1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20 MT
11110108W	**"TOP LINE" RANGE 3/8-1/2, COPPER THICKNESS 0,8MM, 20 MT
11110058W	* "TOP LINE" RANGE 1/4-5/8, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00mm, 20MT
11110158W	* "TOP LINE" RANGE 3/8-5/8, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00MM, 20MT
11110065W	* "TOP LINE" RANGE 3/8-3/4, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00mm, 20MT
11110068W	* "TOP LINE" RANGE 1/2-3/4, COPPER THICKNESS 0,8MM-1,00mm, 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.

