

GREY LINE

Einzelisoliertes Kupferrohr 50 m

- cod. SCD600010 - cod. SCD600011 - cod. SCD600012
- cod. SCD600013 - cod. SCD600014



BESCHREIBUNG

Rohrleitung aus Kupfer Cu-DHP (entsprechend der Richtlinie EN 12735-1), beschichtet mit einer Hülse aus expandiertem Polyethylen mit geschlossenen Zellen, mit einer grauen 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]
SCD600010	CU 1/4"	6.35	0.8	6	107.9	515.9
SCD600011	CU 3/8"	9.52	0.8	6	71	339.4
SCD600012	CU 1/2"	12.7	0.8	6	53.9	258
SCD600013	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
SCD600014	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)	$\mu > 5000$
Brandschutzklasse (EN 13501)	BL - s1, d0
Toxizität	null

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD600010	EINZELISOLIERTES KUPFERROHR GREY LINE CU 1/4 DICKE 0,8 L=50m
SCD600011	ISOLIERTES KUPFERROHR EINZELNE GREY LINE CU 3/8 D. 0,8 L=50m
SCD600012	ISOLIERTES KUPFERROHR EINZELNE GREY LINE CU 1/2 D. 0,8 L=50m
SCD600013	ISOLIERTES KUPFERROHR EINZELNE GREY LINE CU 5/8 D. 1 L=50m
SCD600014	ISOLIERTES KUPFERROHR EINZELNE GREY LINE CU 3/4 D. 1 L=25m

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.