

GREY LINE



OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 20 m

- cod. SCD600015 - cod. SCD600016 - cod. SCD600017
- cod. SCD600018 - cod. SCD600019



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]
SCD600015	CU 1/4"	6.35	0.8	6	107.9	515.9
SCD600016	CU 3/8"	9.52	0.8	6	71	339.4
SCD600017	CU 1/2"	12.7	0.8	6	53.9	258
SCD600018	CU 5/8"	15.88	1	10	50.8	243.1
SCD600019	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
SCD600015	
SCD600016	
SCD600017	
SCD600018	
SCD600019	

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.