

GREY LINE

OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr
50 m

SCD600010 - SCD600011 - SCD600012
SCD600013 - SCD600014



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kupferrohr Cu-DHP nach EN 12735-1
- Ummantelung aus Polyethylenschaum mit geschlossenen Zellen
- Stabile, graue gefärbte, gewellte, pyramidenförmige, reißfeste Außenfolie
- Dämmungstärke von 6 bis 10 mm
- Kupferstärke von 0,8 bis 1 mm

TECHNISCHE DATEN

CODE	Ø	[mm]	KUPFERDICKE [mm]	HÜLLENDICKE [mm]
SCD600010	CU 1/4"	6,35	0,8	6
SCD600011	CU 3/8"	9,52	0,8	6
SCD600012	CU 1/2"	12,7	0,8	6
SCD600013	CU 5/8"	15,88	1	10
SCD600014	CU 3/4"	19,05	1	10

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
VERWENDUNGSTEMPERATUR	-45°C + 100°C
SPEZIFISCHES GEWICHT	35 kg/m ²
KOEFFIZIENT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT DIN 52613	0,0040 W/mK
DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT DIN 52615	N6200
HÜLLENDICKE	6 mm: 1/4" - 3/8" - 1/2"; 10 mm: 5/8" - 3/4"
BRANDVERHALTENSKLASSE (EN 13501)	Cl-s1,d0

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD600010	
SCD600011	
SCD600012	
SCD600013	
SCD600014	