

GREY LINE

OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr
20 m

SCD600015 - SCD600016 - SCD600017
SCD600018 - SCD600019



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]
SCD600015	CU 1/4"	6,35	0,8	6
SCD600016	CU 3/8"	9,52	0,8	6
SCD600017	CU 1/2"	12,7	0,8	6
SCD600018	CU 5/8"	15,88	1	10
SCD600019	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
SCD600015	
SCD600016	
SCD600017	
SCD600018	
SCD600019	