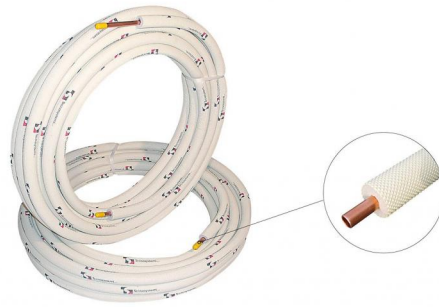


TOP LINE

OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 50 m

11110514 - 11110538 - 11110512
11110558 - SCD600009 - 11110534
11110514W - 11110538W - 11110512W



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kupferrohr Cu-DHP nach EN 12735-1
- Ummantelung aus Polyethylenschaum mit geschlossenen Zellen
- Stabile, elfenbeinfarbene, gewellte, pyramidenförmige, reißfeste Außenfolie
- Dämmungsummantelung Stärke 10 mm
- Kupferstärke von 0,8 bis 1 mm

TECHNISCHE DATEN

CODE	Ø	[mm]	KUPFERDICKE [mm]	HÜLLENDICKE [mm]
11110514	CU 1/4"	6,35	1	10
11110538	CU 3/8"	9,52	1	10
11110512	CU 1/2"	12,7	1	10
11110558	CU 5/8"	15,88	1	10
SCD600009	CU 7/8"	22,22	1	10
11110534	CU 3/4"	19,05	1	10
11110514W	CU 1/4"	6,35	0,8	10
11110538W	CU 3/8"	9,52	0,8	10
11110512W	CU 1/2"	12,7	0,8	10

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
HÜLLENDICKE	10 mm
BRANDVERHALTENSKLASSE (EN 13501-1)	BL – s2, d0
KOEFFIZIENT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN 12667)	0,038 W/mK a 10°C – 0,042 W/mK a 40°C
KOEFFIZIENT DES WASSERDAMPFWIDERSTANDES (EN ISO 10456)	μ = 15000
SPEZIFISCHES GEWICHT	30 kg/m ²
VERWENDUNGSTEMPERATUR	-80°C + 120°C

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11110514	1/4 EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE, 50 mt
11110538	3/8 EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE, 50MT
11110512	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE 1/2, 50MT
11110558	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE 5/8, 50MT
SCD600009	
11110534	EINZEL-ISOLIERTES KUPFERROHR TOP LINE 3/4 25 mt
11110514W	
11110538W	
11110512W	