

NEW LINE

OBERLEITUNG Einzelisoliertes Kupferrohr 20 m

N11110414 - N11110438 - N11110412



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kupferrohr Cu-DHP nach EN 12735-1
- Ummantelung aus Polyethylenschaum mit geschlossenen Zellen
- Stabile, weiß gefärbte, gewellte, pyramidenförmige, reißfeste Außenfolie
- Dämmungsummantelung Stärke 6 mm
- Kupferstärke 1 mm

TECHNISCHE DATEN

CODE	Ø	[mm]	KUPFERDICKE [mm]	HÜLLENDICKE [mm]
N11110414	CU 1/4"	6,35	1	6
N11110438	CU 3/8"	9,52	1	6
N11110412	CU 1/2"	12,7	1	6

TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
HÜLLENDICKE	6 mm
BRANDVERHALTENSKLASSE (EN 13501)	Bl - s2, d0
KOEFFIZIENT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT	0,034 W/mK @0°C - 0,039 W/mK @40°C
DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT (EN 13469)	μ >5000
SPEZIFISCHES GEWICHT	35 kg/m ²
VERWENDUNGSTEMPERATUR	-45°C + 100°C

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
N11110414	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "NEW LINE" 1/4, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
N11110438	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "NEW LINE" 3/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
N11110412	DOPPEL-ISOLIERTE KUPFERROHR "NEW LINE" 1/2, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT