

## NEW LINE

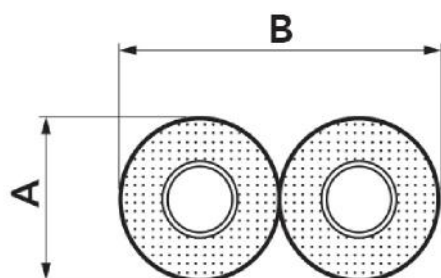
Isoliertes Kupferrohr der oberen Leitung gekoppelt

N11110038 - N11110012



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kupferrohr Cu-DHP nach EN 12735-1
- Ummantelung aus Polyethylschaum mit geschlossenen Zellen
- Dämmungsstärke zu 6 mm
- Glatte reißfeste Folie
- Packung 20 m gepaart
- Verkappte Kupferenden
- Metrische Ummantelung



### TECHNISCHE DATEN

CODE	∅	[mm]	KUPFERDICKE [mm]	HÜLLENDICKE [mm]	ABMESSUNG AxB [mm]
N11110038	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	1,0 - 1,0	6	27x53
N11110012	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	1,0 - 1,0	6	31x56

## TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

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

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
N11110038	"NEW LINE" 1/4-3/8, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT
N11110012	"NEW LINE" 1/4-1/2, KUPFERSTAERKE 1MM, 20MT