

## ECO LINE

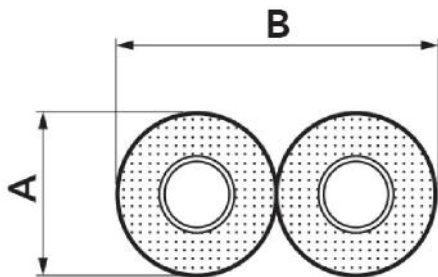
Isoliertes Kupferrohr der oberen Leitung gekoppelt

E111100388 - E111100128



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kupferrohr Cu-DHP nach EN 12735-1
- Von 6 mm bis 10 mm starkes expandiertes Polyethylen mit geschlossenen Zellen
- Dämmungsummantelung Stärke 6 mm
- Glatte reißfeste Folie
- Verpackung 20-Meter gepaart
- Geklammerte Kupferenden
- Metrische Ummantelung



### TECHNISCHE DATEN

CODE	∅	[mm]	KUPFERDICKE [mm]	HÜLLENDICKE [mm]	ABMESSUNG A x B [mm]
E111100388	CU 1/4" - 3/8"	6,35 - 9,52	0,8 - 0,8	6 X 6	22X42
E111100128	CU 1/4" - 1/2"	6,35 - 12,7	0,8 - 0,8	6 X 6	24X45

## TECHNISCHE MERKMALE DER UMMANTELUNG

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
VERWENDUNGSTEMPERATUR	-45°C + 100°C
SPEZIFISCHES GEWICHT	35 kg/m <sup>2</sup>
KOEFFIZIENT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT DIN 52613	0,0040 W/mK
DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT DIN 52615	N6200
HÜLLENDICKE	6 mm
BRANDVERHALTENSKLASSE (EN 13501)	Cl-s1,d0

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
E111100388	"ECO LINE" 1/4-3/8, KUPFERSTAERK 0,8 MM, 20MT
E111100128	"ECO LINE" 1/4-1/2, KUPFERSTAERKE 0.8MM, 20MT