

ECO LINE

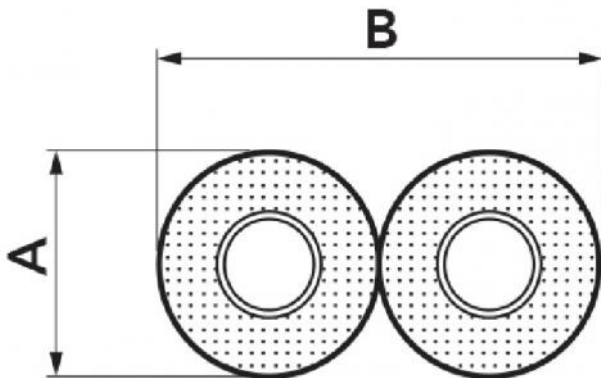
Isoliertes Kupferrohr gekoppelt

- cod. E111100388 - cod. 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	Ø	[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
DICHTE	35 kg/m ³
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

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.