

ECO LINE

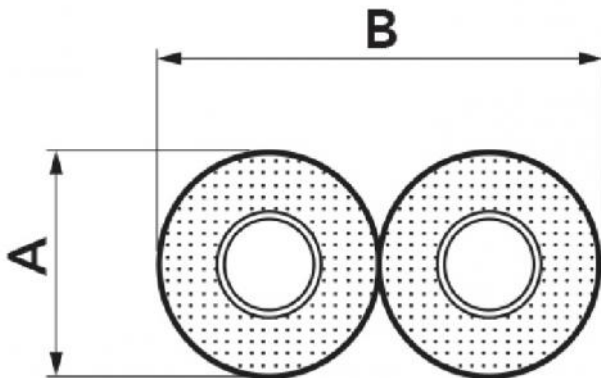
Tube de cuivre isolé de LIGNE SUPÉRIEURE COUPLÉ

- cod. E111100388 - cod. E111100128



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tube en cuivre Cu-DHP selon EN 12735-1
- Épaisseur de mousse de polyéthylène à cellules fermées de 6 mm à 10 mm
- Épaisseur de gaine isolante 6 mm
- Film lisse résistant à la déchirure
- Emballage de 20 m couplé
- Extrémités en cuivre agrafées
- Gaine métrique



DONNÉES TECHNIQUES

| CODE | Ø | [mm] | ÉPAISSEUR CUIVRE [mm] | ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm] | DIMENSIONS MAX. 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 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES |
|---|----------------------|
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION | -45°C + 100°C |
| POIDS SPÉCIFIQUE | 35 kg/m ² |
| COEFFICIENT DE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DIN 52613 | 0,0040 W/mK |
| PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR DIN 52615 | N6200 |
| ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ | 6 mm |
| CLASSE DE RÉACTION AU FEU (EN 13501) | Cl-s1,d0 |

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|------------|---|
| E111100388 | LIGNE "ECO LINE" 1/4-3/8, ÉPAISSEUR DE CUIVRE 0,8MM, 20MT |
| E111100128 | LIGNE "ECO LINE" 1/4-1/2, ÉPAIS. DE CUIVRE 0,8MM, 20MT |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.