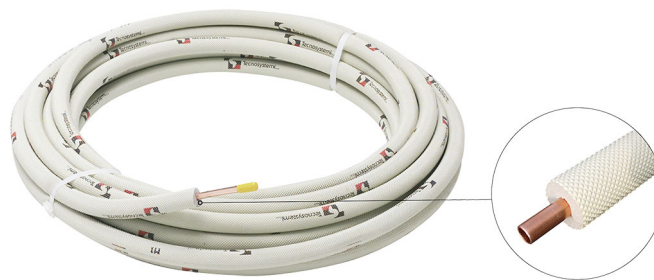


## NEW LINE

### LIGNE DE TÊTE tube cuivre simple isolé 20 m

- cod. N11110438 - cod. N11110412



## DESCRIPTIF

Tuyau en cuivre Cu-DHP (conforme à la norme EN 12735-1) recouvert d'une gaine en mousse de polyéthylène à cellules fermées et d'un film extérieur résistant, blanc, résistant à la déchirure.

NE CONTIENT PAS DE FRÉON (HCFC, CFC ou HFC) conformément à la loi n° 549 du 28/12/1993.

## DONNÉES TECHNIQUES

| CODE      | Ø [pouce] | Ø [mm] | ÉPAISSEUR CUIVRE [mm] | ÉPAISSEUR DE LA GAINÉ [mm] | PRESSIION MAXI. D'EXPLOITATION [bar] | PRESSIION D'ÉCLATEMENT [bar] |
|-----------|-----------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| N11110438 | CU 3/8"   | 9.52   | 1                     | 6                          | 84.8                                 | 405.4                        |
| N11110412 | CU 1/2"   | 12.7   | 1                     | 6                          | 63.5                                 | 303.9                        |

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINÉ

| CARACTÉRISTIQUES                                 | DONNÉES TECHNIQUES                    |
|--|---------------------------------------|
| Température de fonctionnement                    | -45° C +105° C                        |
| Densité  | 30 kg / m <sup>3</sup>                |
| Coefficient de conductivité technique (EN 12667) | 0,035 W/mk @ 10° - 0,039 W/mk @ 40° C |
| Perméabilité à la vapeur (UNI EN 13469)          | $\mu > 10000$                         |
| Classe de réaction au feu (EN 13501)             | BL - s1, d0                           |
| Toxicité   | aucun                                 |

## ARTICLES

| CODE      | DESCRIPTION   |
|-----------|---|
| N11110438 | TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "NEW LINE" 3/8, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 20MT |
| N11110412 | TUYAUX ISOLES EN CUIVRE "NEW LINE" 1/2, EPAISSEUR DE CUIVRE 1MM, 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.

