



# Manchons préisolés bout à bout à sertir

## Caractéristiques

- ✓ Cuivre étamé.
- ✓ Fût avec entrée chanfreinée.

### Série normale "N" :

- ✓ Gaine isolante en polyamide.
- ✓ Température maxi d'utilisation : 105°C.
- ✓ Entrée conique «Easy entry».
- ✓ Tenue au feu : UL94V2.

### Série renforcée "51000" :

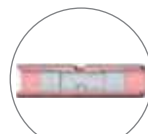
- ✓ Manchon en cuivre permettant le frettage de l'isolant du conducteur et une meilleure résistance aux vibrations.
- ✓ Gaine isolante en polyamide.
- ✓ Température maxi d'utilisation : 105°C
- ✓ Tenue au feu : UL94V0



ISOLATION POLYAMIDE

Série N

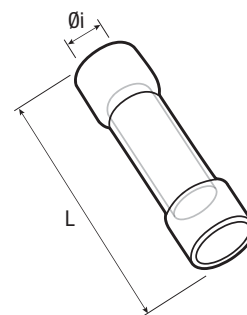
Conforme IEC 60352-2



ISOLATION POLYAMIDE

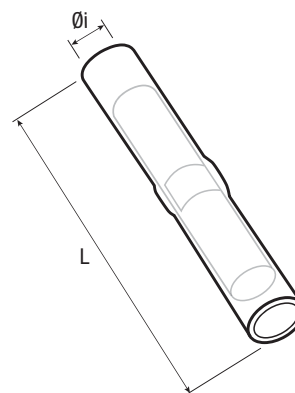
Série 51000

Conforme NFF 00 363



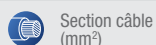
## Manchons préisolés bout à bout - Série N

| mm <sup>2</sup> | Conditionnement vrac |       | x100 / Boîte |           | Ø mm | Ø i | L    |
|-----------------|----------------------|-------|--------------|-----------|------|-----|------|
|                 | Code article         | Réf.  | Code article | Réf.      |      |     |      |
| ● 0,34 - 1,5    | 7276011              | NPMJ1 | 7276012      | B100NPMJ1 | 4    | 1,7 | 25,5 |
| ● 1 - 2,5       | 7276021              | NPMJ2 | 7276022      | B100NPMJ2 | 4,5  | 2,4 | 25,5 |
| ● 2,6 - 6       | 7276031              | NPMJ3 | 7276028      | B100NPMJ3 | 6,6  | 3,3 | 27,5 |



## Manchons préisolés bout à bout avec fenêtre de contrôle - Série "51000"

| mm <sup>2</sup> | Conditionnement vrac |       | x100 / Boîte |            | Ø mm | Ø i | L    |
|-----------------|----------------------|-------|--------------|------------|------|-----|------|
|                 | Code article         | Réf.  | Code article | Réf.       |      |     |      |
| ● 0,34 - 1,5    | 7282201              | 51391 | 7282202      | B100-51391 | 3,6  | 1,7 | 32   |
| ● 1 - 2,5       | 7282215              | 51402 | 7282213      | B100-51402 | 4    | 2,4 | 32   |
| ● 2,6 - 6       | 7282221              | 51413 | 7282224      | B100-51413 | 5,5  | 3,3 | 41,5 |



Section câble (mm<sup>2</sup>)



Conditionnement



Ø maxi isolant câble

Sauf mention contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.