

## MANCHONS BOUTS A BOUTS NL03-M

### préisolés en Nylon

□

- Les manchons de la série N-M ont été conçus en particulier pour utilisation avec câbles flexibles
- Les connecteurs sont fabriqués en laiton Cu-ETP CWO04A selon les normes UNI EN 13600 et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3µm.
- Recuits et protégés en surface par un étamage électrolytique, d'un épaisseur de minimum 3 microns.
- Le recuit améliore les caractéristiques structurelles de la matière facilite le sertissage et permet d'utiliser le manchon dans des applications à contraintes mécaniques diverses.
- Le revêtement isolant en PA 6.6 simplifie l'installation et la restauration de l'isolation des câbles.
- La jupe isolant, de plus, entoure le câble et empêche une courbure trop vive du câble à l'entrée du manchon, en contribuant à augmenter sa résistance aux contraintes mécaniques qui pourraient endommager les fils élémentaires du conducteur.

## MANCHONS BOUTS A BOUTS NL03-M

### Caractéristiques techniques

	Propriété
Couleur	Rouge
Longueur	25 mm
Diamètre	4 mm
Cond.t Boîte	1 000
Cond.t Sachet	100
Forme dimensionnelle	Manchon bout a bout
Forme dimensionnelle	Manchon bout a bout
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Préisolés)	Polyamide PA6.6

□

## **MANCHONS BOUTS A BOUTS NL03-M**

### **Produits utilisés ensemble**

#### **Outils**

**OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE B15MD - B15MD**

**PINCES MECANIQUES HP4 - HP4-R**

**PINCES MECANIQUES HWE1 - HWE1**

**PINCES MECANIQUES CRIMPSTAR**

HP1

HP3

HPH1

**Pinces mecaniques MARKETline**

MLL1

ZP2

**PINCES MECANIQUES IDT - IDT**