

MANCHONS PREISOLES POUR CABLES DE BRANCHEMENT

NF C 33-021

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN OEUVRE**PREPARATION DU CONDUCTEUR A RACCORDER :**

- Couper le conducteur avec un dispositif qui n'écrase pas l'âme.
- Dénuder le conducteur sur la longueur indiquée sur le manchon.
- Brosser le conducteur à raccorder sous graisse neutre. Ne pas essuyer le conducteur ainsi nettoyé.
- Introduire le conducteur à fond dans l'alésage du manchon.

RETREINTS :

- Utiliser une presse adaptée dotée de la matrice hexagonale préconisée.
- Réaliser les rétreints dans la zone marquée à cet effet en suivant l'ordre des numéros.
- 2 rétreints de 9 mm ou 3 rétreints de 5mm de largeur d'empreinte de chaque coté du manchon.

**PREINSULATED SLEEVES FOR LOW VOLTAGE CONDUCTORS****ADVICES FOR IMPLEMENTATION****PREPARATION OF THE CONDUCTOR TO CONNECT :**

- Cut the conductor with a device that does not scratch the core.
- Strip the conductor over the length indicated on the sleeve.
- Brush the conductor to connect with neutral grease. Do not dry the conductor cleaned this way.
- Insert the conductor fully in the sleeve bore.

CRIMPING :

- Use a press fitted with the advised hexagonal crimping die.
- Crimp in the indicated area in the order of the numbers.
- 2 crimps of 9 mm width or 3 crimps of 5 mm width on each side of the sleeve.



16.06

MICHAUD
10 MANCHONS PREISOLES POUR CABLES DE BRANCHEMENT :
10 PREINSULATED SLEEVES FOR LOW VOLTAGE CONDUCTORS :

NF C 33-021

**AERIEN
AERIAL
(MJPB)**

| CODE | DESIGNATION | CODET |
|------|-------------|-----------|
| K030 | MJPB 6 | 67 32 115 |
| K031 | MJPB 6-10 | 67 32 116 |
| K032 | MJPB 6-16 | 67 32 117 |
| K033 | MJPB 6-25 | 67 32 118 |
| K035 | MJPB 10 | 67 32 101 |
| K036 | MJPB 10-16 | 67 32 103 |
| K037 | MJPB 10-25 | 67 32 105 |
| K039 | MJPB 16-16 | 67 32 107 |
| K040 | MJPB 16-25 | 67 32 109 |
| K042 | MJPB 25 | 67 32 111 |
| K053 | MJPB 16-35 | |
| K054 | MJPB 25-35 | |
| K055 | MJPB 35 | |

**AERO-SOUTERRAIN
AERIAL-SUBSURFACE
(MJPBAS)**

| CODE | DESIGNATION | CODET |
|------|---------------|-----------|
| K064 | MJPBAS 16-4M | |
| K065 | MJPBAS 16-6M | |
| K068 | MJPBAS 10-25M | 67 32 122 |
| K069 | MJPBAS 10-35M | 67 32 123 |
| K070 | MJPBAS 16-16M | 67 32 125 |
| K072 | MJPBAS 25-16M | 67 32 128 |
| K074 | MJPBAS 25-25M | 67 32 129 |
| K076 | MJPBAS 25-35M | 67 32 130 |
| K078 | MJPBAS 16-25M | 67 32 126 |
| K079 | MJPBAS 16-35M | 67 32 127 |

**SOUTERRAIN
SUBSURFACE
(MJPBS)**

| CODE | DESIGNATION | CODET |
|------|---------------|-----------|
| K073 | MJPBS 25M-25M | 67 32 304 |
| K075 | MJPBS 35M-35M | 67 32 306 |
| K085 | MJPBS 16M-35M | 67 32 303 |
| K086 | MJPBS 25M-35M | 67 32 305 |