

## 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