

**MANCHONS PREISOLES POUR CABLES DE RESEAU AERIEN BT
ISOLES TORSADES**

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.
- 4 rétreints de 9mm ou 2 rétreints de 18mm de largeur d'empreinte de chaque coté du manchon.



PREINSULATED SLEEVES FOR LOW VOLTAGE AERIAL BUNDLED 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.
- 4 crimps of 9mm or 2 crimps of 18mm width on each side of the sleeve.



MICHAUD

16.06

**10 MANCHONS PREISOLES POUR CABLES DE RESEAU AERIEN BT
10 PREINSULATED SLEEVES FOR LOW VOLTAGE ABC :**

NF C 33-021

CODE	DESIGNATION	CODET
K170	MJPT 95	
K172	MJPT 120-95	
K173	MJPT 120-95	
K174	MJPT 150-70	67 22 661

CODE	DESIGNATION	CODET
K175	MJPT 150	67 22 662
K176	MJPT 150-95	
K187	MJPT 120	
K188	MJPT 120	