K126

## 4 EMBOUTS REDUCTEURS A DENUDAGE CAPACITES

50° A 150° ROND 95° A 240° SECTORAL

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN OEUVRE

- Cauper le conducteur en aluminium avec un dispositif qui n'écrase pas l'âme.

- Dénuder le conducteur sur la longueur indiquée sur le manchon.

Brosser le conducteur à roccorder sous graîsse neutre afin de détruire la pellicule d'oxyde.
Ne pas essuyer le conducteur ainsi nettayé.

- Introduire le conducteur à fond dans l'alésage du manchon sans mise au rond préalable.

- Serrer les vis avec une clé 6 pans de 17 jusqu'à rupture des têtes.

- Introduire le fouet de l'embout dans la borne de l'appareil et serrer au couple préconisé.

## 4 STRIPPING REDUCING END CONNECTORS

CAPACITY

50° TO 150° ROUND 95° TO 240° SECTORAL

## ADVICES FOR IMPLEMENTATION

- Cut the aluminium 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, so as to remove the oxide film.
Do not dry the conductor cleaned this way.

- Insert the conductor fully in the sleeve bore without rounding it before.

- tighten the screw with a 17 mm hexagonal wrench until shear heads break.

- Insert the end connector tall in the equipment terminal and tighten at the advised torque.

MICHAUD