

K254

CDRSp/CN 120-70

NF C 33-020

### CONNECTEURS DE DERIVATION RESEAU SUR CONDUCTEUR NU

Conducteur principal nu : 7<sup>2</sup> à 120<sup>2</sup>

Conducteur dérivé : torsade de 25<sup>2</sup> à 70<sup>2</sup>

#### RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Introduire le conducteur isolé de la torsade dans le connecteur de telle sorte que son extrémité se loge à fond dans le capuchon souple.
- Brosser le conducteur principal nu avec de la graisse neutre à l'endroit où va être placé le connecteur.
- Positionner le connecteur sur le conducteur principal nu.
- Serrer avec une clé 6 pans pour tête hexagonale de 13 jusqu'à rupture de la tête fusible.
- La tête de vis restante de 17 est uniquement prévue pour un démontage éventuel.

**Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la tête .**

ATTENTION : Le montage et le démontage de ce connecteur peuvent être réalisés sous tension mais **hors charge**.

### BRANCH CONNECTORS FOR BARE CONDUCTORS

Bare main conductor : 7<sup>2</sup> to 120<sup>2</sup>

Insulated tap conductor : 25<sup>2</sup> to 70<sup>2</sup>

#### INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Insert the insulated conductor in the connector so that its end seats in the flexible cap.
- Brush the bare main conductor with neutral grease where the connector will be located.
- Place the connector on the main conductor.
- Tighten with a 6 point spanner for 13 across flats hex head.
- A permanent hex head is provided for disconnection.

**Do not use it to tighten the screw after the shear head has snapped .**

ATTENTION : Implementation can be carried out on a live-line but **without load**.

04.10

**MICHAUD**