

K355

CDRS/CT 150-95

NF C 33-020

**CONNECTEUR DE DERIVATION DE RESEAU SUR TORSADE**

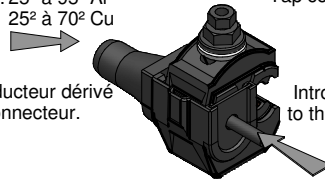
**INSULATION PIERCING CONNECTOR FOR AERIAL BUNDLED CONDUCTOR CONNECTION**

Conducteur principal : 25<sup>2</sup> à 150<sup>2</sup>  
Conducteur dérivé : 25<sup>2</sup> à 95<sup>2</sup> Al  
25<sup>2</sup> à 70<sup>2</sup> Cu

Main conductor : 25<sup>2</sup> - 150<sup>2</sup>  
Tap conductor : 25<sup>2</sup> - 95<sup>2</sup> Al  
25<sup>2</sup> - 70<sup>2</sup> Cu

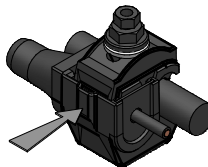
**1** Introduire le conducteur dérivé à fond dans le connecteur.

**1** Introduce tap conductor up to the end of the connector.



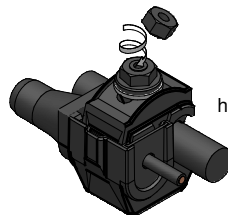
**2** Positionner le connecteur sur le conducteur principal.

**2** Place the connector on the main conductor.



**3** Serrer avec la clé 6 pans pour tête hexagonale de 13 jusqu'à rupture de la tête fusible.

**3** Tighten with 13 mm hexagonal wrench until shear-head breaks.



**4** Poser un ou plusieurs colliers pour solidariser le conducteur dérivé sur le conducteur principal.

**4** Add one or several cable ties in order to gather the tap conductor to the main one.

**!** **NOTA :** La tête de vis de 17 est uniquement prévue pour un démontage éventuel.

Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la tête de 13.

La mise en oeuvre peut se faire sous tension mais hors charge.

**!** **NOTE :** a permanent hex head is provided for disconnection.

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

Implementation can be carried out on a live line but without load.

15.05

MICHAUD