

## CONNECTEUR DE BRANCHEMENT A PERFORATION D'ISOLANT

## INSULATION PIERCING CONNECTOR FOR ARIAL BUNDLED CONDUCTOR CONNECTION

	Conducteur principal / Main conductor	Conducteur dérivé / Tap conductor	Codet Enedis	Désignation Designation
K322	16 - 25 mm <sup>2</sup>	16 - 35 mm <sup>2</sup>	67 37 631	CBS/CT 25
K323	35 - 70 mm <sup>2</sup>	16 - 35 mm <sup>2</sup>	67 37 640	CBS/CT 70
K324	54 - 150 mm <sup>2</sup>	16 - 35 mm <sup>2</sup>	67 37 650	CBS/CT 150

1 Introduire le conducteur dérivé à fond dans le connecteur.

2 Positionner le connecteur sur le conducteur principal.

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

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

**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.

Ce matériel doit être installé suivant les règles de l'art par du personnel compétent. La mise en oeuvre peut se faire sous tension mais hors charge.

Ce produit est destiné au réseau public de distribution d'électricité basse tension et doit être utilisé dans les limites d'usage définies par son gestionnaire.

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

2 Place the connector on the main conductor.

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

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

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

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

This equipment must be properly installed by qualified personnel. Implementation can be carried out on a live line but without load.

This product is intended for the public low-voltage electricity distribution network and must be used within the limits of use defined by its manager.