

**CONNECTEUR DE RESEAU SUR
CONDUCTEUR NU
A DERIVE DEMONTABLE**
**INSULATION PIERCING CONNECTOR
FOR BARE CONDUCTOR CONNECTION
WITH DISMOUNTABLE TAP CONTACT**

	Conducteur principal / Main conductor	Conducteur dérivé / Tap conductor	Codet	Désignation Designation
K269	Al nu/Bare Al: 54.6 - 117 mm ² Cu nu/Bare Cu: 48 - 120 mm ²	54.6 - 150 mm ²	67 21 672	CDR/CN 2S 150-150
K377	Al nu/Bare Al: 54.6 - 117 mm ²	54.6 - 150 mm ²	67 21 652	CDR/CNA 2S 150-150
K379	Cu nu/Bare Cu: 48 - 120 mm ²	54.6 - 150 mm ²	67 21 662	CDR/CNU 2S 150-150

1 Brosser le conducteur principal nu avec de la graisse neutre à l'endroit où va être placé le connecteur.

1 Brush the bare main conductor with neutral grease where the connector will be located.

2 Positionner le connecteur sur le conducteur principal et serrer avec une clé 6 pans de 13 jusqu'à rupture de la tête fusible. 15 Nm.

2 Place the connector on the main conductor and tighten with a 13mm hexagonal wrench until shear-head breaks. 15 Nm.

3 Dénuder le conducteur dérivé sur la longueur préconisée, l'introduire à fond dans l'alésage après l'avoir brossé sous graisse neutre. **Ne pas dévisser la vis du côté dérivé, celle-ci étant correctement positionnée en usine.**

3 Strip the tap conductor over the advised length, brush it with neutral grease, then insert it fully in the bore. **Do not unscrew the screw on the tap side, this one is correctly positioned in factory.**

4 Serrer la vis du dérivé, avec une clé 6 pans de 13 jusqu'à rupture de la tête fusible. 15 Nm.

4 Tighten the tap contact screw with a 13 mm hexagonal wrench until shear-head breaks. 15 Nm.

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

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

! **NOTA** : Dans le cas du démontage et du remontage du dérivé, serrer la vis au couple indiqué sur la tête : 15 Nm. La tête de vis de 17 sur le principal est uniquement prévue pour un démontage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la tête de 13.

! **NOTE** : For tap contact dismounting and reuse, tighten screw at the torque indicated on the head screw : 15 Nm. A permanent 17 hex head is provided for disconnection on main conductor. Do not use it to tighten the screw after the shear head has snapped.