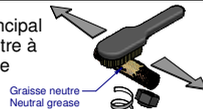


**CONNECTEUR DE RESEAU SUR
CONDUCTEUR NU
A DERIVE DEMONTABLE**
**INSULATION PIERCING CONNECTOR
FOR BARE
CONDUCTOR CONNECTION
WITH DISMOUNTABLE TAP CONTACT**

	Conducteur principal / Main conductor	Conducteur dérivé / Tap conductor	Codet	Désignation Designation
K268	Al nu/Bare Al: 22 - 75,5 mm ² Cu nu/Bare Cu: 7 - 48 mm ²	35 - 70 mm ²	67 21 671	CDR/CN 2S 70-70
K376	Al nu/Bare Al: 22 - 75,5 mm ²	35 - 70 mm ²	67 21 651	CDR/CNA 2S 70-70
K378	Cu nu/Bare Cu: 7 - 48 mm ²	35 - 70 mm ²	67 21 661	CDR/CNU 2S 70-70

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



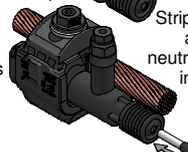
Brush the bare main conductor with neutral grease where the connector will be located.

- 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.



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.



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.



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.

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 au 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.