

## CONNECTEUR DE BRANCHEMENT A DOUBLE DEPART A PERFORATION D'ISOLANT

 Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel


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

	Principal (mm <sup>2</sup> )	Dérivé (mm <sup>2</sup> )
K392	16-70 Al/Cu	2 x 6-35 Al/Cu
K394	16-95 Al/Cu	
K549	16-95 Al/Cu	
K390	35-150 Al/Cu	

1 Positionner le connecteur sur le conducteur principal.

2 Pré-serrer à la main.

3 Serrer avec une clé 6 pans pour tête hexagonale de 13 mm jusqu'à rupture de la tête fusible en tenant le connecteur par son corps ou à l'aide d'une pince/clé de maintien (non fournie).

 Ne pas tenir le satellite lors de la mise en oeuvre

La tête hexagonale de 17mm est uniquement prévue pour un démontage éventuel. Ne pas s'en servir pour resserrer la vis après rupture de la première tête de 13mm.

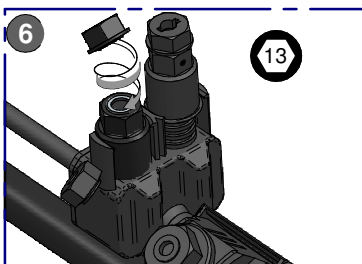
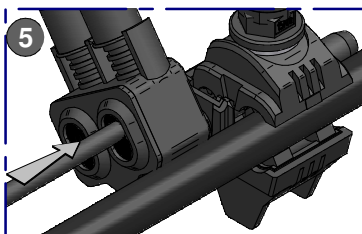
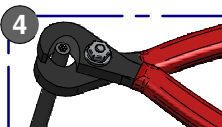
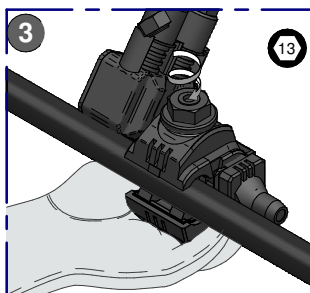
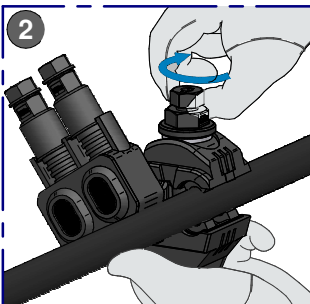
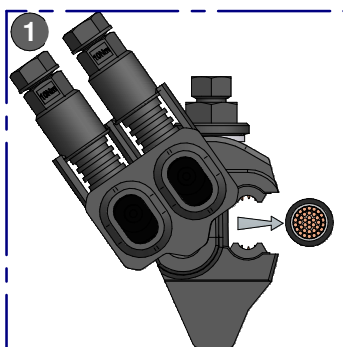
4 Couper l'extrémité des dérivés sans écraser l'âme.

5 Introduire à fond le conducteur dérivé en perforant la toile d'étanchéité du satellite.


6 Serrer avec une clé 6 pans pour tête hexagonale de 13 mm jusqu'à rupture de la tête fusible, en tenant le dérivé

7 Refaire l'opération 4, 5, 6 pour le 2ème dérivé.

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



## DOUBLE TAP SERVICE CONNECTOR WITH INSULATION PIERCING

 Read carefully the instructions before proceeding to the implementation.

Implementation of tap conductors can be carried out on a live line, but without load.

	Main (mm <sup>2</sup> )	Tap (mm <sup>2</sup> )
K392	16-70 Al/Cu	2 x 6-35 Al/Cu
K394	16-95 Al/Cu	
K594	16-95 Al/Cu	
K390	35-150 Al/Cu	

1 Place the connector on the main conductor.

2 Pretighten by hand.

3 Hold the connector by hand or by mean of a holding tool/spanner (not supplied) and tighten the screw until shear-head breaks, using a six faces for hexagonal 13mm spanner

 Do not hold satellite during installation

The 17mm hexagonal head is only provided for eventual disassembly. Do not use it to tighten the screw further after the 13mm shear-head has snapped.

4 Cut the end of the tap conductors with a device that does not scratch the core.

5 Fully insert the tap conductor in the satellite piercing the seal wall.

6 Tighten the screw until shear-head breaks, using a six faces for hexagonal 13mm spanner

7 Repeat the operation 4, 5, 6 for the second tap conductor.

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



Merci de regrouper vos déchets et suivre les consignes de recyclage et de destruction avant de quitter le chantier  
Please gather scrap/waste and follow recycling and destruction instructions before leaving the working site