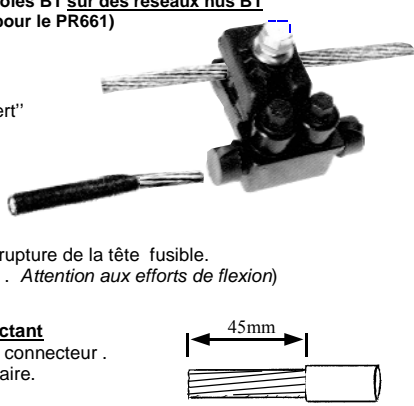
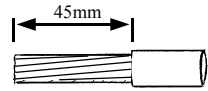
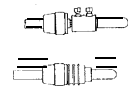


<b>NILED</b> 38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX	<b>NOTICE DE MONTAGE</b>	
<b>TPH Sca qualité : 03 44 70 71 09</b> <b>Fax : 03 44 72 96 65</b>	<b>Ref. com. : PR651/PR661 /PR671</b> Dés. suivant la norme : CDR/CNA 2S 70 CDR/CNU 2S 70 / CDR/CN 2S 70	
<p>Destiné à raccorder des réseaux isolés BT sur des réseaux nus BT (alu nu pour le PR651 et cuivre nu pour le PR661)</p> <p><b>MISE EN OEUVRE :</b>          . <b>Ne pas dévisser :</b>          Le connecteur est livré "ouvert"</p> <p><b>1. Câble principal :</b></p> <p>1.1 - Positionner et centrer le connecteur côté principal.</p> <p>1.2 - Serrer la vis réseau jusqu'à rupture de la tête fusible. (utiliser un outil 6 pans de 13 . <i>Attention aux efforts de flexion</i>)</p> <p><b>2. Câble dérivé :</b></p> <p>2.1 - Dénuder le dérivé <b>en respectant la longueur indiquée</b> sur le connecteur . Reformer le toron si nécessaire.</p> <p>2.2 - Brosser sous graisse neutre</p> <p>2.3 - Introduire fermement le dérivé à gauche ou à droite indifféremment après avoir ôter le capuchon.</p> <p>2.4 - <b>Serrer les deux vis de la borne</b> jusqu'à rupture des têtes fusibles , en commençant par la vis côté entrée du câble. Effectuer le serrage jusqu'à rupture des têtes fusibles <b>en utilisant un outil à 6 pans de 13.</b></p> <p>2.5 - Vérifier la mise en place du capuchon opposé au câble dérivé</p> <p><b>NOTA :</b> - L'étanchéité des connecteurs ne nécessite plus une position particulière, mais l'esthétique doit rester un élément important.</p> <p>- <b>Réinjection :</b> Niled propose une broche spécifique diamètre 10mm pour les travaux de réinjection.</p>   		
Form 53	Ref. document: NM06-n	Application: 25/01/06