NILED 38

38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX NOTICE DE MONTAGE

TPH Sce qualité: 03 44 70 71 09 Fax: 03 44 72 96 65 Ref. com.: PR651/PR661 /PR671
Dés. suivant la norme: CDR/CNA 2S 70
CDR/CNU 2S 70 / CDR/CN 2S 70

Destiné à raccorder des réseaux isolés BT <u>sur des réseaux nus BT</u> (alu nu pour le PR651 et cuivre nu pour le PR661)

MISE EN OEUVRE :

. Ne pas dévisser :

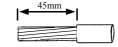
Le connecteur est livré "ouvert"

1. Cable principal:

- 1.1 Positionner et centrer le connecteur côté principal.
- 1.2 Serrer la vis réseau jusqu'à rupture de la tête fusible. (utiliser un outil 6 pans de 13 . Attention aux efforts de flexion)

2. Câble dérivé :

2.1 - Dénuder le dérivé <u>en respectant</u>
<u>la longueur indiquée</u> sur le connecteur .
Reformer le toron si nécessaire.



- 2.2 Brosser sous graisse neutre
- 2.3 Introduire fermement le dérivé à gauche ou à droite indifféremment après avoir ôter le capuchon.
- 2.4 Serrer les deux vis de la borne jusqu'à rupture des têtes fusibles , en commençant par la vis côté entrée du câble.

Effectuer le serrage jusqu'à rupture des têtes fusibles en utilisant un outil à 6 pans de 13.

2.5 - Vérifier la mise en place du capuchon opposé au cable dérivé

<u>NOTA</u>:- L'étanchéité des connecteurs ne nécessite plus une position particulière, mais l'esthétique doit rester un élément important.

- <u>Réinjection</u>: Niled propose une broche spécifique diamètre 10mm pour les travaux de réinjection.



Form 53

Ref. document: NM06-n

Application: 25/01/06