

SIMEL

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

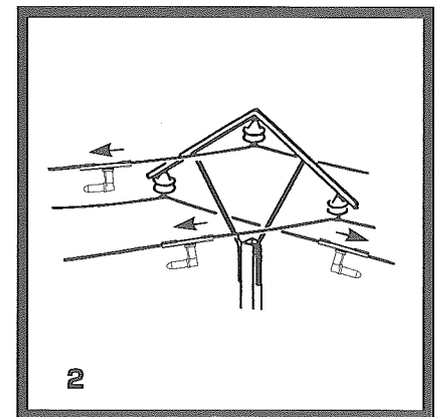
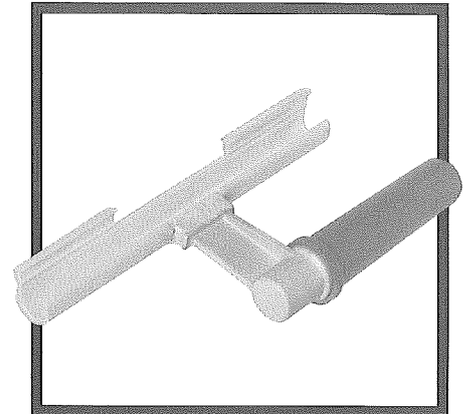
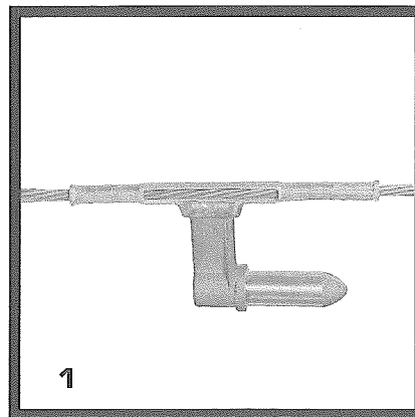
Le raccord de dérivation à broche R.D.B. peut être mis en œuvre de différentes manières :

- hors tension au contact ;
- sous tension au contact ;
- sous tension au potentiel ;
- sous tension à distance.

POSITION DU RACCORD

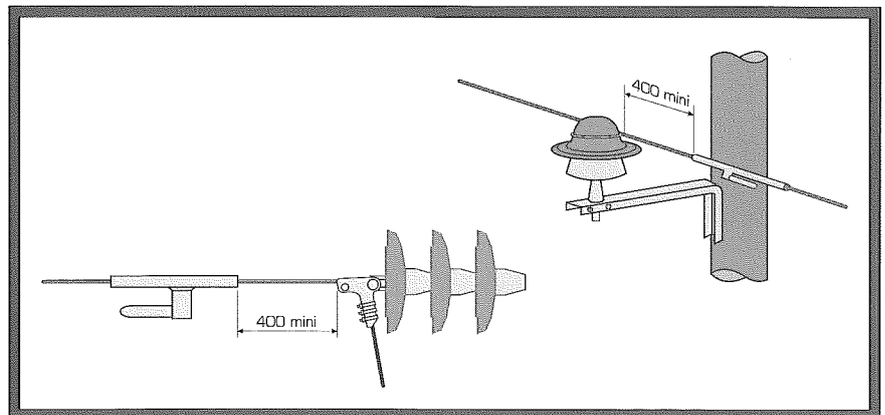
1. Le raccord **doit être vertical, la broche en bas** pour faciliter la pose des protecteurs T.S.T.

2. La broche doit toujours être **tournee à l'OPPOSÉ du poteau** pour éviter tout contact avec les masses lors de la manœuvre des ponts sous tension.



En alignement suspendu, rigide ou flexible, le raccord doit toujours être à 400 mm au moins de l'attache ou de la pince d'alignement.

En ancrage, le raccord doit toujours être A COTÉ (400 mm mini) et dans le même plan (vertical) que la pince.

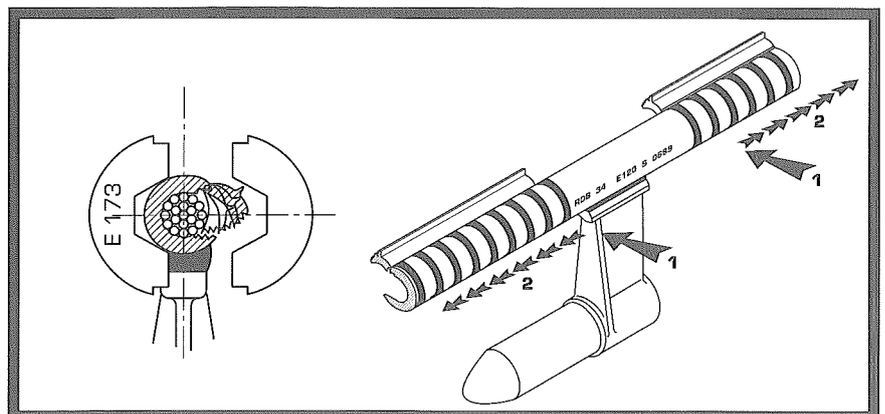


MISE EN ŒUVRE AU CONTACT

- monter le raccord sur la ligne ;
- refermer les volets manuellement ;
- sélectionner le jeu de matrices : référence de gorge inscrite sur le raccord ;
- sertir de l'intérieur vers l'extérieur en gardant la tête de sertissage dans une position voisine de l'horizontale.

MISE EN ŒUVRE A DISTANCE

- monter un CB sur la broche du R.D.B. et prendre l'ensemble dans une perche à crochet ;
- monter le raccord sur la ligne ;
- refermer les volets à l'aide d'une perche étau n° 215 ;
- sertissage du raccord = idem § précédent.



R.D.B. Raccord de Dérivation à Broche

LA RESPONSABILITÉ DE Tyco Electronics SIMEL NE PEUT ÊTRE ENGAGÉE SI CES INSTRUCTIONS DE MONTAGE NE SONT PAS RESPECTÉES
Tyco Electronics SIMEL CANNOT BE HELD RESPONSIBLE IF THESE ASSEMBLY INSTRUCTIONS ARE NOT RESPECTED