

Recto

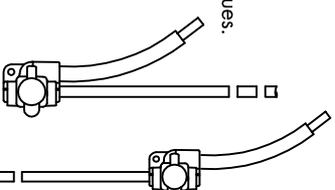
HB001

## TROUSSE DE 2 EBCD 35-16 (1N + 1B)

**UTILISATION :** Embouts **souples** pour le raccordement des conducteurs cuivre ou aluminium **rigides** aux bornes des compteurs électroniques.

Connexion possible dans les **deux sens** pour éviter les boucles de câblage.  
Particulièrement adaptés pour une utilisation dans des **panneaux de faible profondeur**.

**CAPACITE :** - Conducteurs aluminium à âme câblée rigide : 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup> - 35<sup>2</sup>  
- Conducteurs cuivre à âme câblée rigide : (6<sup>2</sup>) - 10<sup>2</sup> - 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup> - 35<sup>2</sup>



16.04

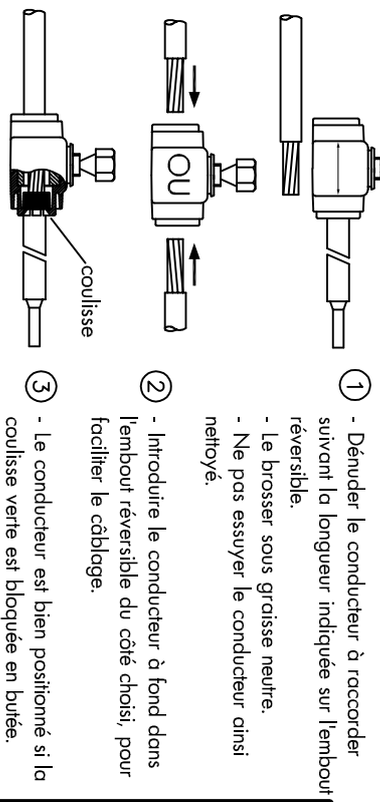


3 660835 019638

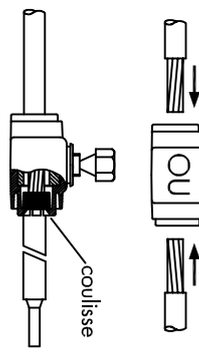
**MICHAUD**

Verso

### MISE EN OEUVRE

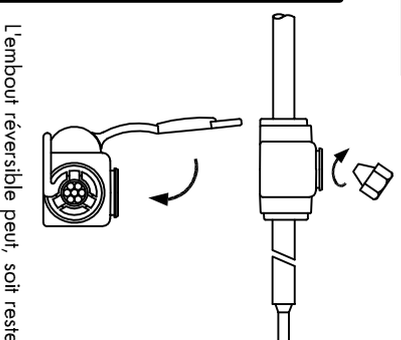


- ① - Dénuder le conducteur à raccorder suivant la longueur indiquée sur l'embout réversible.  
- Le brosser sous graisse neutre.  
- Ne pas essuyer le conducteur ainsi nettoyé.

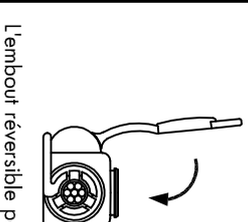


- ② - Introduire le conducteur à fond dans l'embout réversible du côté choisi, pour faciliter le câblage.

- ③ - Le conducteur est bien positionné si la coulisse verte est bloquée en butée.



- ④ - Serrer la vis avec une clé de 10 jusqu'à rupture de la tête fusible en tenant le boîtier à la main.



- ⑤ - Reconstituer la protection en clipsant le cache-vis souple.

L'embout réversible peut, soit rester flottant, soit être fixé par une vis Ø4.