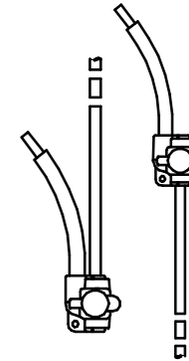


P340

ADAPTATEUR DE TERRE Alu/Cu

UTILISATION : - Embout **souple** pour le raccordement des conducteurs de protection cuivre ou aluminium **rigides**.
- Connexion possible dans les **deux sens** pour éviter les boucles de câblage.
- Particulièrement adapté pour le raccordement des conducteurs de protection sur le bornier de terre ou le parafoudre des tableaux de répartition.

CAPACITE : - Conducteurs aluminium à âme câblée rigide : 16² - 25² - 35²
- Conducteurs cuivre à âme câblée rigide : (6²) - 10² - 16² - 25² - 35²



14.02

MICHAUD

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.

Remarque : l'embout réversible peut, soit rester flottant, soit être fixé par une vis Ø4.

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

Important :
Si nécessaire recouper la longueur de la douille du conducteur à raccorder afin de garantir un indice de protection IP2X.