

P449

H-M24-2011-02598-FR

67 26 072

10 EMBOUTS DE BRANCHEMENT A PERFORATION D'ISOLANT

EBCP 10-35/25 BLEUS

UTILISATION :

Embouts avec fouet souple pour le raccordement du neutre des câbles cuivre et aluminium de branchement aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteur, disjoncteur, ...).

16.06

MICHAUD

Recto

CAPACITE :

- Conducteurs aluminium à âme massive 16M - 25M - 35M - (50M) ou câblée 16² - 25²
- Conducteurs cuivre à âme câblée rigide : 10² - 16² - 25² - 35²
- Conducteurs cuivre du câble à neutre concentrique : 16² - 21²

MISE EN OEUVRE :

- Les brins des conducteurs neutre cuivre concentrique doivent être préparés selon les prescriptions figurant dans les notices des extrémités intérieures EI2TF ou EI5TF.
- Introduire à fond l'extrémité du conducteur dans le connecteur.
- Vérifier son bon positionnement à travers le boîtier transparent.
- Tenir le boîtier à la main ou à l'aide d'une pince et serrer avec une clé de 10 la vis de perforation jusqu'à la rupture de la tête fusible.
- Reconstituer l'isolation en clipsant le cache-vis souple.

Verso