

**P129-P447**  
**P225**

**H-M24-2011-02598-FR**

67 26 082  
67 26 084

**10 EMOBOTS DE BRANCHEMENT A PERFORATION D'ISOLANT**

## **EBCP 6-35/16 BLEUS**

**Recto**

### **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, ...).

17.05

**MICHAUD**

### **CAPACITE :**

- Conducteurs aluminium à âme massive 16M - 25M - 35M - (50M) ou câblée 16<sup>2</sup> - 25<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>
- Conducteurs cuivre du câble à neutre concentrique : 16<sup>2</sup> - 21<sup>2</sup>

### **MISE EN OEUVRE :**

**Verso**

- 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.