

## A3MC-...-Z

Piquets auto-allongeables en cuivre-acier (forme circulaire, module 19,  $\varnothing$  17,3 mm)

### Utilisation :

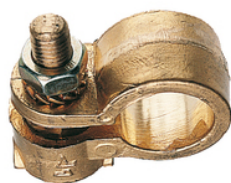
- Pour l'évacuation des courants de défaut vers la terre.
- Piquets auto-allongeables : l'extrémité inférieure de chaque piquet comporte une pointe destinée à la fois à l'enfoncement et au raccordement ; l'extrémité supérieure percée, recevant, sans manchon, la pointe du piquet précédent.

### Caractéristiques :

- Acier avec revêtement électrolytique cuivre : épaisseur minimum 350  $\mu$ m
- Résistance :  $\geq 70$  daN/mm<sup>2</sup>

### Accessoires :

- Bouterolle d'enfoncement : modèles [CH-MZ](#), [CH-LMZ](#) et [CH-MP](#)
- Cosse de raccordement : référence [C2C-95](#), [TO-2-19](#) et [TO-3-16/19](#)



BCY

Référence	Matière	Longueur (mm)	Code Enedis	Connecteur	Matériel
A3MC-10Z	Cuivre acier	1 000	5980190	Cosses C2C-95Z, TO-2-19 et TO-3-16/19	Cuivre acier
A3MC-15Z	Cuivre acier	1 500	5980191	Cosses C2C-95Z, TO-2-19 et TO-3-16/19	Cuivre acier