

Piquets auto-allongeables en cuivre-acier (forme circulaire, module 19, Ø 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 µm
- Résistance : $\geq 70 \text{ daN/mm}^2$

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](#)



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