

## Piquet auto-allongeable en acier inoxydable - 1,0 m

### 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 :

- Matière : Acier inox EN 1.4028 (Z30 C13)
- Résistance :  $\geq 90/100$  daN/mm<sup>2</sup>

### Accessoires :

- Bouterolle d'enfoncement : [CH-LMZ](#) (petit modèle), [CH-MZ](#) (grand modèle), [CH-MP](#) (avec poignée)
- Cosse de raccordement : modèle [B-CHROM](#)



Référence	Matière	Longueur (mm)	Codet Enedis	Largeur (mm)	Connecteur	Type	Profondeur (mm)	Matériel
<b>AMI-10</b>	Acier inoxydable	1 000	5980195	16	Cosse B-CHROM	Auto-allongeable	16	Acier inoxydable