

## AMG-..

Piquet auto-allongeable en acier galvanisé - 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 :

- Acier avec galvanisation : suivant norme EN ISO 1461 (épaisseur moyenne 85  $\mu\text{m}$ )
- Résistance :  $\geq 70 \text{ daN/mm}^2$

### Accessoires :

- Bouterolles d'enfoncement : **CH-L** (petit modèle), **CH** (grand modèle), **CH-MP** (avec poignée)
- Cosse de raccordement : modèles **B** et **D**



Référence	Matériau	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Connecteur	Type	Profondeur (mm)	Matériau
<b>AMG-10</b>	Acier galvanisé	1 000	16	Cosses B et D	Auto-allongeable	16	Acier galvanisé