

## AG-..

Piquet allongeable en acier galvanisé - 2,0 m

### Description :

### Utilisation :

- Pour l'évacuation des courants de défaut vers la terre.
- Piquets allongeables : les piquets se relient entre eux avec le manchon **MA**. Le dernier piquet reçoit la pointe **PI**.

### Caractéristiques :

- Acier avec galvanisation : suivant norme EN ISO 1461 (épaisseur moyenne 85 µm)
- Résistance :  $\geq 70$  daN/mm<sup>2</sup>

### Accessoires :

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



| Référence du produit | Connecteur    | Profil     | Utiliser FR | Diamètre[mm] | Largeur [mm] | Profondeur [mm] | Poids [kg] | Longueur [mm] |
|----------------------|---------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| AG-20                | Cosses B et D | Circulaire | Raccordable | 16           | 16           | 16              | 3,2        | 2 000         |