

## Piquet de terre auto-allongeable

### Description :

Il se présente d'un côté avec une partie mâle moletée prolongée par une pointe, de l'autre côté avec une partie femelle dont les parois internes sont enduites d'une graisse protectrice et conductrice.

Un bouchon plastique obture provisoirement l'orifice du trou pour empêcher toute pénétration de corps étrangers avant usage.

Performances mécaniques élevées :

### Matière :

- **Acier A 60** : résistance à la rupture entre 60 et 72 kg / mm<sup>2</sup>, allongement minimum 16%.

- Modèle **PAGA** : galvanisation suivant norme EN ISO 1461 (épaisseur moyenne 85 μ).  
- Modèle **PCA** : cuivrage électrolytique suivant norme ASTM 510-77.

- **Inox X 30 Cr 13** : recuit selon norme AFNOR Z 30 C 13.

- Modèle **PXA**

**Mise en oeuvre** : Les piquets se positionnent nécessairement la pointe de pénétration dirigée vers le bas, ce qui implique de frapper côté femelle évidé.

**Il ne faut donc jamais frapper sur la bordure externe de la partie femelle. Il est impératif d'utiliser des outils de frappe adaptés à ce type de piquet, à l'exclusion de tout autre procédé.**

