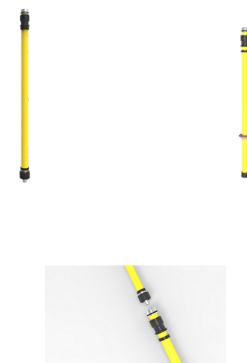
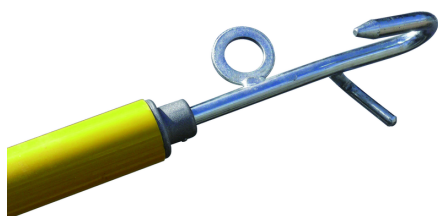


## / PRE1250

Perches isolantes emboîtable spéciales charge lourde en tube  $\varnothing$  39 mm



Voir la fiche technique en ligne



## / Normes

EN 50508 / CEI 60855-1

## / Utilisation

Mise à la terre sur les lignes et dans les postes haute et très haute tension. Tous travaux engendrant des contraintes mécaniques importantes.

## / Caractéristiques

- Tube composite fibre de verre  $\varnothing$  39 mm sur mousse polyuréthane, conforme à la CEI 60855-1 (testé de série contre la pénétration d'humidité).
- Tenue diélectrique longitudinale 100 kV /30 cm garantie en ambiance humide.
- Raccords à vis réf. S46 en alliage léger avec frein et manchon de protection.
- Garde-main élastomère matérialisant la limite de la zone de préhension.
- Hampe antidérapante striée. Longueurs et références à commander : voir tableau.

### Composition:

La perche PRE en plusieurs éléments est toujours constituée :

- d'un élément de base PFE.
- d'un ou plusieurs éléments supérieurs PSE.
- d'un adaptateur terminal S46 adapté à l'embout de la pince à manœuvrer (voir raccord d'adaptation perche PRE).

Embout terminal fixe:

La Anse (AN) et l'hexagone (HE) peuvent être montés à demeure sur l'élément terminal: à préciser à la commande.