



UTILISATION

Perche pour réseaux aériens et installations électriques
Conforme à la norme CEI 61235 catégorie S
Pour utilisation hors pluie et sous pluie.

Perche télescopique pour détection de tension ou pose de mise à la terre.



COMPOSITION

- 2 éléments en tubes composites résine époxy / fibres de verre de couleur jaune.
 - Élément inférieur en tube creux de diamètre extérieur 41 mm.
 - Élément supérieur en tube sur mousse de diamètre extérieur 32 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Verrouillage par bouton poussoir :
 - En position repliée : longueur 1,75 m.
 - En position intermédiaire : longueur 2,4 m.
 - En position dépliée : longueur 3 m.
- Tensions d'utilisation :
 - En position repliée : 60 kV.
 - En position intermédiaire : 110 kV.
 - En position dépliée : 150 kV.
- Possibilité de rajouter une rallonge de 1 m ou de 1,5 m.
- Longueur hors tout repliée : 1,75 m
- Longueur hors tout dépliée : 3 m.
- Livrée avec support mural CI-10-D.
- Poids : 2 kg.

Accessoires en option :

- Crochet de manœuvre CM-02-C
- Rallonge de 1 m (CM-7-10-A) et 1,5 m (CM-7-15-A)