



PERCHE ISOLANTE TELESCOPIQUE

CE-4-21-X



Perche CE-4-21-C dépliée

Perche CE-4-21-C repliée

Perche isolante télescopique pour réseaux aériens et installations électriques
Conforme à la norme IEC 61235 et IEC 62193

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pour détection de tension ou pose de mise à la terre
- Tubes composites résine époxy / fibres de verre
- Verrouillage par bouton poussoir
- Equipée d'un garde-main
- Tensions maximales d'utilisation : 36 kV (repliée) et 90 kV (dépliée)

DIMENSIONS / POIDS

Longueur hors tout repliée : 1,2 m
Longueur hors tout dépliée : 2 m
Poids : 1,5 kg

RÉFÉRENCES NORMATIVES

IEC 61235 : élément terminal
IEC 62193 (2003) : perche télescopique

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 polyuréthane de diamètre extérieur 32 mm
- Perche livrée avec 2 supports pour fixation murale.

CE-4-21-*

* : type d'embout à préciser à la commande

- **K** : embout cranté universel
- **C** : embout hexagonal femelle, 12 mm sur plats (sur la photo).
- **E** : embout baïonnette

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Etui pour perche isolante
Référence : **CM-1-10**



Chiffon siliconé
Référence : **MO-984**

