

/ PPOL5/060MU

Perche télescopique isolante de mesure



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 60855-1
- ASTM F711
- CEI 62193
- ASTM F1826

/ Utilisation

La perche de mesure composé de 5 éléments a en plus de son utilisation de perche de manœuvre, une graduation sur chacun de ces éléments afin de mesurer confortablement n'importe quelle hauteur comprise jusqu'à 6.3m.

Elle est couramment utilisée sur les réseaux aériens de distribution.

Tube sur mousse fabriqué chez Penta Fameca, tenue diélectrique longitudinale 100kV/30cm.

La conception des éléments creux de forme pentagonale permet une prise en main ergonomique et empêche la rotation des éléments lors du déploiement de la perche.

Le verrouillage des éléments est assuré automatiquement par un bouton bi-matière.

Marquage à grosse graduation facilitant la lecture rapide et inaltérable par imprégnation dans la matière (aucune surépaisseur de celui-ci).

Utilisable dans une large gamme de température (-25 à 55°C) et par tout temps.

Ce dispositif est léger et présente une grande rigidité qui apporte un contrôle optimal lors de ses diverses utilisations.

/ Avantages

- Prise en main confortable
- Légère
- Plus rigide en flexion
- Graduations indélébiles
- Rigidité améliorée
- Longueur repliée optimisée
- Haute résistance mécanique

/ Domaines d'activité

 Distribution d'électricité

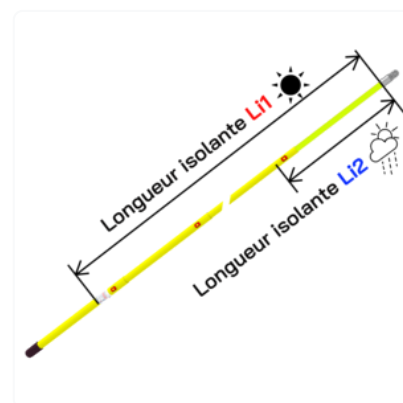
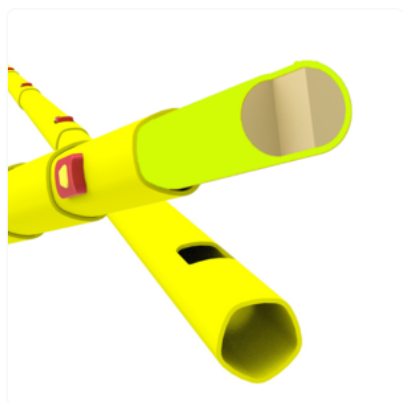
 Industrie

 Sous-station




Document non contractuel, sous réserve d'erreurs et d'omissions

/ Caractéristiques

- Type de perche : Télésopique
- Nombre d'éléments : 5
- Diamètre du tube (mm) : 28
- Domaine d'utilisation (V) : HTA
- Longueur dépliée (m) : 6.3
- Longueur repliée (m) : 1.58
- Longueur isolante Li1 (m) : 4.99
- Longueur isolante Li2 (m) : 1.3
- Tension max d'utilisation tout temps (kV) : 132
- Tension max d'utilisation conditions sèches (kV) : 420
- Forme du tube : Pentagonale
- Poids de la perche (kg) : 3.16
- Type de verrouillage : Bouton poussoir
- Embouts et adaptateurs : Universel (U)
- Matériaux de l'élément terminal : Composite fibre de verre sur mousse
- Matériaux des éléments inférieurs : Composite fibre de verre



/ Accessoires

	Référence	Désignation
	Crochet de manœuvre - CMU2	Crochet de manœuvre pour embout universel (U)
	Crochet de manœuvre - CM	Crochets de manœuvre
	Housse de protection pour PPOLE	Housse de transport et stockage de perches isolantes