

Voir la fiche
technique en ligne**/ PPOL3/035**

Perche télescopique isolante standard.

**/ Normes**

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

/ Utilisation

Perche télescopique de 3 éléments, pouvant être adaptés à toutes les configurations d'utilisation.

Cette perche, grâce à ses remarquables propriétés mécaniques, offre de multiples applications comme :

Manceuvre de sectionneur (ouverture, fermeture, remplacement du fusible)

Installation et retrait : ligne de vie, crochet de mesure, nettoyer les conducteurs.

Vérification d'absence de tension.

Elagage.

Levage de câble conducteur.




Mise A La Terre (MALT) des réseaux de distribution depuis le sol par levage vertical.

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

/ Avantages

- Prise en main confortable
- Éléments bloqués en rotations grâce à sa forme pentagonale
- Plus rigide en flexion
- Longueur repliée optimisée
- Adaptée aux utilisations intérieures
- Utilisation possible en condition humide au delà de 132 kV
- Finition vernie
- Haute tenue aux UV et longévité
- Élévation sans effort même avec une MALT à son extrémité
- Déverrouillage permettant le repliement par simple pression sur le bouton

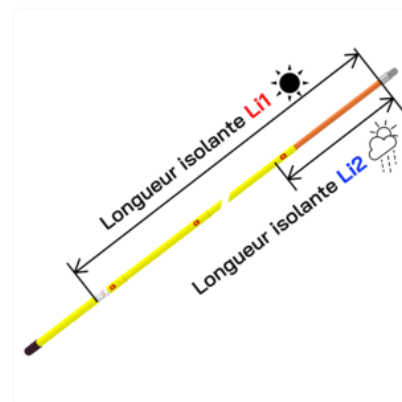
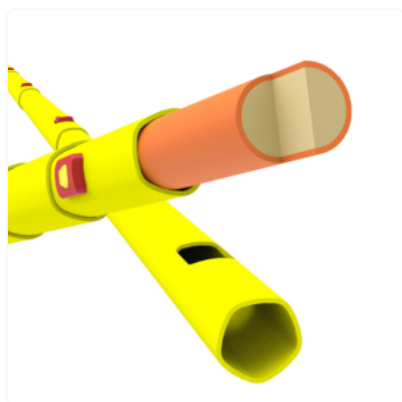
/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Industrie
-  Sécurité civile

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

/ Caractéristiques

- Type de perche : Télésopique
- Nombre d'éléments : 3
- Diamètre du tube terminal (mm) : 28
- Longueur dépliée (m) : 3,70
- Longueur repliée (m) : 1,45
- Longueur isolante Li1 (m) : 2,45
- Longueur isolante Li2 (m) : 1.30
- Tension max d'utilisation tout temps (kV) : 132.
- Tension max d'utilisation conditions sèches (kV) : 170
- Finition de la perche (élément terminal) : Vernis
- Finition de la perche (éléments inférieurs) : Standard
- Poids de la perche (kg) : 1.89
- Embouts et adaptateurs : Universel (U), Baïonnette (B), APV
- Matériaux de l'élément terminal : Composite fibre de verre sur mousse
- Matériaux des éléments inférieurs : Composite fibre de verre
- Référence housse : HPPOLE/150



/ Accessoires

	Référence	Désignation
	HPPOLE/150	Housse de transport et stockage de perches isolantes
	Crochet de manœuvre - CM	Crochets de manœuvre

/ Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	Crochet de manœuvre - CMU2	Crochet de manœuvre pour embout universel (U)