

Voir la fiche
technique en ligne**/ PPOL9/40H-PTA**

Perche télescopique isolante standard.

**/ Normes**

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

/ Utilisation

Perches télescopiques de 9 éléments, pouvant être adaptés à toutes les configurations d'utilisation.

Ces perches, grâce à leurs remarquables propriétés mécaniques offrent de multiples applications comme:

Manœuvre 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 : 9
- Diamètre du tube terminal (mm) : 28
- Longueur dépliée (m) : 12 / 39'4"
- Longueur repliée (m) : 1,80 / 5'10"
- Longueur isolante Li1 (m) : 10,53 / 37'7"
- Longueur isolante Li2 (m) : 1,30 / 4'3"
- Tension max d'utilisation tout temps (kV) : 132
- Tension max d'utilisation conditions sèches (kV) : 900
- Finition de la perche (élément terminal) : Vernis
- Finition de la perche (éléments inférieurs) : Standard
- Poids de la perche (kg) : 6.35
- 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/190

