

## Perche isolante télescopique tri-ovale L déployée 9,2 m Umax 735 kV embout cranté K

### Utilisation :

- Perche isolante dédiée aux opérations à faible contrainte mécanique.
- Déconnexion/reconnexion de fusible.
- Vérification d'absence de tension.
- Manœuvres légères ; les CE-TL-2 peuvent également être utilisées pour faire fonctionner des équipements de mise à la terre et de court-circuit

### Caractéristiques :

- Perche télescopique isolante selon la norme ASTM F 1826 ("Live Line and Measuring Telescoping Tools").
  - Tension de tenue diélectrique : 100 kV / 30 cm (1").
  - Tube : tube composite en plastique renforcé de fibres de verre.
  - Section supérieure remplie de mousse :
1. Sécurité supplémentaire en scellant le tube intérieur, empêchant l'eau de pénétrer.
  2. Renforce la perche.
- Embout : universel cranté (K).
  - Forme de la section tri-ovale :
1. Ergonomie optimisée offrant une meilleure prise en main pour une plus grande force de manipulation.
  2. Plus grande rigidité en extension permettant un excellent contrôle de la manipulation.
  3. Plus convivial pour l'utilisateur lors de l'extension et du repli de la perche télescopique.
- Bouton : de forme carrée pour une résistance renforcée.
  - Talonen caoutchouc très résistant.
  - Lanière de rétension en bout de perche pour empêcher l'extension accidentelle des sections pendant le transport.
  - Entretien : remplacement facile grâce aux sections démontables.
  - Livré avec le crochet de manœuvre [11-5306-2](#) (sauf CE-TL-2-015-K et CE-TL-2-020-K).



Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur		Embout	Masse (kg)
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)		
CE-TL-7-092-K	735 000 V	1 700	9 200	K	5,1