

Perche isolante télescopique, longueur déployée 9,25 m,
Umax 830 kV, Embout K

Utilisation :

- Vérification d'absence de tension.
- Déconnexion/reconnexion.
- Extérieur.

Caractéristiques :

- Matière: tube isolant en résine époxy renforcée de fibres de verre.
- Verrouillage par bouton poussoir en positions dépliée et repliée.
- Perche certifiée IEC 61235.
- Longueur déployée : de 5 m à 10,75 m.



| Référence | Tension maximale d'utilisation | Longueur | | Embout | Masse (kg) |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|
| | | Longueur repliée (mm) | Longueur dépliée (mm) | | |
| CE-5-90-K | 830 000 V | 1 610 | 9 250 | K | 4,2 |