

Perche isolante télescopique, longueur déployée 10,75 m,  
Umax 970 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-5-105-K | 970 000 V                      | 1 660                 | 10 750                | K      | 5,4        |