

Perche télescopique, longueur déployée 2 m, Umax 75 kV, embout K

Utilisation :

- Vérification d'absence de tension.
- Pose de mise à la terre.
- Déconnexion/reconnexion.
- Intérieur/extérieur (sous pluie).

Caractéristiques :

- Matière: tube isolant en résine époxy renforcée de fibres de verre.
- Tube terminal conforme à la norme IEC 60855.
- Verrouillage par bouton poussoir en positions dépliée et repliée.
- Déploiement et repliage facilités par la présence de flèches indicatives sur chaque tube.
- Présence d'un garde-main.

Composition :

- Livrée avec support mural [CI-10-D](#).



| Référence | Tension maximale d'utilisation | Longueur | | Emboût | Masse (kg) | Codet Enedis |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|--------------|
| | | Longueur repliée (mm) | Longueur dépliée (mm) | | | |
| CE-75-K | 75 000 V | 1 150 | 2 000 | K | 2 | 3710022 |