

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		Embout	Masse (kg)	Codet Enedis
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)			
CE-75-K	75 000 V	1 150	2 000	K	2	3710022