

Perche isolante télescopique longueur déployée 3 m, Umax 150 kV, Embout E

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 sur mousse.
- 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) | Diamètre des tubes (mm) |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|-------------------------|
| | | Longueur repliée (mm) | Longueur dépliée (mm) | | | |
| CE-4-30-E | 150 000 V | 1 800 | 3 000 | E | 1,9 | 32 |