

## CE-4...-

### Perche isolante télescopique

#### 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              |                       | Emboût | Masse (kg) | Diamètre des tubes (mm) |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------|-------------------------|
|           |                                | Longueur repliée (mm) | Longueur dépliée (mm) |        |            |                         |
| CE-4-30-C | 150 000 V                      | 1 800                 | 3 000                 | C      | 1,9        | 32                      |
| CE-4-30-E | 150 000 V                      | 1 800                 | 3 000                 | E      | 1,9        | 32                      |
| CE-4-30-K | 150 000 V                      | 1 800                 | 3 000                 | K      | 1,9        | 32                      |