

CC-45-

Domaine d'application : HTA-BT

Perche isolante longueur 1.25 m Umax 45 kV embout K

Utilisation :

- Perche isolante pour la manoeuvre des détecteurs de tension unipolaire pour bornes capacitives pour réseau : [CC-161-K](#), [CC-162-K](#).
- Tension maximale d'utilisation : 45 kV.

Caractéristiques :

- Équipée d'une poignée et d'un garde-mains.
- Tube Ø 22 x 28 mm en PVC gris.
- Embout universel cranté type « K » à l'extrémité.
- Longueur hors tout : 1,25 m.
- Poids : 0,6 kg.

Accessoire en option :

- Étui perche conseillé : [CM-1-10](#)



| Référence | Tension maximale d'utilisation | Longueur | Emboût | Masse (kg) | Diamètre des tubes (mm) |
|-----------|--------------------------------|---------------|--------|------------|-------------------------|
| | | Longueur (mm) | | | |
| CC-45-K | 45 000 V | 1 250 | K | 0,60 | 28 |