

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	Embout	Masse (kg)	Diamètre des tubes (mm)
		Longueur (mm)			
CC-45-K	45 000 V	1 250	K	0,60	28