



Normes IEC 62193:2003 IEC 60855-1:2016 IEC 61235:1995

Perche isolante télescopique longueur déployée 1,5 m, Umax 66 kV, Embout C

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 **<u>CI-10-D</u>**.



Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur				
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)	Emboût	Masse (kg)	Diamètre des tubes (mm)
CE-4-15-C	66 000 V	900	900	С	1,1	32



UID : | TID : :: 08/03/2025| SID : :: 08/03/2025 | Issued :08/03/2025 01:33:16 pm

