

Perche isolante télescopique

Utilisation :

- Vérification d'absence de tension.
- Déconnexion/reconnexion.
- Extérieur.

Caractéristiques :

- Matière: tube isolant en résine époxy renforcée de fibres de verre.
- Verrouillage par bouton poussoir en positions dépliée et repliée.
- Perche certifiée IEC 61235.
- Longueur déployée : de 5 m à 10,75 m.



Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur		Emboût	Masse (kg)
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)		
CE-5-50-	420 000 V	1 460	5 000	C - K	1,9
CE-5-60-	550 000 V	1 510	6 400	C - K	2,5
CE-5-70-	690 000 V	1 560	7 800	C - K	3,3
CE-5-90-	830 000 V	1 610	9 250	C - K	4,2
CE-5-105-	970 000 V	1 660	10 750	C - K	5,4