

## Perche isolante télescopique réglable

### Utilisation :

- Vérification d'absence de tension.
- Pose de mise à la terre.
- Déconnexion/reconnexion.
- Intérieur/extérieur.
- Longueur réglable par système rapide, selon hauteur d'intervention.
- Possibilité d'y adjoindre une rallonge ([Z-RAVZC-200](#)) pour augmenter la longueur déployée à 7,6 m.



### Caractéristiques :

- Matière: tube isolant, sur mousse, en résine époxy renforcée de fibres de verre.
- Base équipée d'un grip de préhension.
- Facilité de maintenance et de remplacement du tube supérieur et des raccords.

Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur			Emboût	Masse (kg)
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)	Longueur (mm)		
CE-9-5603-K	355 000 V	2 150	5 600	—	K	3,7
CE-9-5603-C	355 000 V	2 150	5 600	—	C	3,7
CE-9-5603-E	355 000 V	2 150	5 600	—	E	3,7
CE-9-026-SE	70 000 V	1 200	2 600	—	E	3,7 kg
CE-9-5603-W	355 000 V	2 150	5 600	—	W	3,7
CE-9-5603	362 000 V	2 150	5 600	—	M25	3,7
Z-RAVZC-200	-	—	—	2 000	—	1,9