





Normes IEC 61235 IEC 61230 Annexe B IEC 62193 (6.4.2)

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 (<u>Z-RAVZC-200</u>) pour augmenter la longueur déployée à 7,6 m.



- 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				
		Longueur repliée (mm)	Longueur dépliée (mm)	Longueur (mm)	Emboût	Masse (kg)
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	_	С	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	_	_	3,7
Z-RAVZC-200		_		2 000	_	1,9

Dernière modification: 07/21/2025