

Perche télescopique - Utilisation sous pluie

Comporte deux éléments en tube composite fibres de verre/résine epoxy, coulissant l'un dans l'autre et verrouillables par bouton poussoir. Élément supérieur en fibres de verre résine époxy sur mousse polyuréthane. **CEI-61235**

Référence	Tension d'utilisation (kV)	Ø Tube (mm)	Longueur hors tout (m)		Masse (kg)
			repliée	totale	
CE-4-21...*	90	41/32	1,15	2,00	1,50
CM-7-10-A	Rallonge pour CE-4-21 - Longueur : 1 m				

* Préciser le type d'embout à la commande : C ou K et livrée avec supports muraux CI-10-D.

Perche télescopique - Utilisation sous pluie

Constituées de deux éléments : inférieur jaune en composite fibre de verre/résine polyester Ø 41 mm, supérieur orange en composite fibres de verre/résine époxy sur mousse Polyuréthane. **Agrément EDF : 18-130 B**

Référence	Tension d'utilisation (kV)	Ø Tube (mm)	Longueur hors tout (m)		Masse (kg)
			repliée	totale	
CE-75...*	75	41/32	1,15	2,00	1,2

* Préciser le type d'embout à la commande : C ou K et livrée avec supports muraux CI-10-D.

Perches fixes à jupes - Utilisation sous pluie

En un élément en composite fibres de verre/résine epoxy sur mousse Polyuréthane Ø 36 mm. **CEI-61235**
Jupes isolantes en polycarbonate Ø 100 mm, hauteur 90 mm, résistantes aux chocs.

Référence	Tension d'utilisation (kV)	Longueur hors tout (m)	Nombre de jupes	Masse (kg)
CF-5-40*	40	1,50	1	1,150
CF-5-90*	90	2,00	1	1,550
CF-5-110*	110	2,50	2	2,000
CF-5-170*	170	3,00	3	2,400

* Préciser le type d'embout à la commande : C, K ou E.

