

### 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	
<b>CE-4-21...*</b>	90	41/32	1,15	2,00	1,50
<b>CM-7-10-A</b>	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	
<b>CE-75...*</b>	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)
<b>CF-5-40*</b>	40	1,50	1	1,150
<b>CF-5-90*</b>	90	2,00	1	1,550
<b>CF-5-110*</b>	110	2,50	2	2,000
<b>CF-5-170*</b>	170	3,00	3	2,400

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

