

Perche de sauvetage de 45 à 225 kV et de 1,50 à 2,45 m de longueur

Utilisation :

- Perche de sauvetage **CS-...** utilisée, dans le cadre d'une électrification de personne, pour dégager en toute sécurité le ou les éléments dangereux de la zone d'accident.

Caractéristiques :

- Crochet de sauvetage aluminium ou isolé selon le modèle.
- Garde-main en élastomère.
- Perche de sauvetage conforme à la STC n°43 de CATU.

Composition :

- Perche livrée avec supports muraux **CI-06-D**.



Référence	Tension maximale d'utilisation	Tension d'utilisation DC	Longueur		Emboût	Masse (kg)	Diamètre des tubes (mm)
				Longueur (mm)			
CS-45	45 kV	67 500 V		1 650	-	1	28
CS-45/1	45 kV	67 500 V		1 650	C	1,20	28
CS-45/2	45 kV	67 500 V		1 650	-	1,10	28
CS-90	90 kV	135 000 V		2 050	-	1,1	28
CS-225	225 kV	337 500 V		2 450	-	1,35	28