

PERCHES ISOLANTES EMBOÎTABLES

Ces perches en tube Ø 39 & 32 mm (élément terminal) sont fabriquées en composite fibres de verre sur mousse suivant CEI 60855-1.

Elles sont dédiées aux travaux de vérification d'absence de tension de 20 kV à 400 kV par tous les temps, mais conviennent également à la mise à la terre, la manoeuvre des sectionneurs...

Caractéristiques :

- Tube composite en fibres de verre sur mousse CEI 60855-1 Ø 39 et 32 mm (élément terminal).
- Tenue diélectrique 100 kV / 30 cm après conditionnement humide.
- Jupes de protection en néoprène.
- Garde-main en caoutchouc matérialisant la limite à ne pas dépasser avec les mains.
- Hampe revêtue d'une gaine antidérapante.

Des housses de transport sont disponibles.

La perche RTTE s'utilise impérativement avec 3 éléments assemblés :

- Cela garantit à l'utilisateur le respect des distances de sécurité (DMA) pour les VAT.

- Les raccords rapides à encastrement garantissent la rigidité pour les mises à la terre.

La perche RTTE est livrable en série avec les embouts suivants :

- U : Universel cranté.
 - APV : Polyvalent 6 pans de 12 mm avec verrouillage automatique.
 - B : Baïonnette.
 - EAF : Polyvalent 6 pans de 21 mm.
- > Ajouter le code à la référence de perche.



Réf.	Long. totale	Long. isolante	Composition	Masse	Housse
FAM-RTTE90..	3,20 m	2,10 m	PI302 (1,0m) PI477 (1,1m) PI478 (1,1m)	3,20 kg	GEM-H32JAUNE
FAM-RTTE150..	3,60 m	2,60 m	PI302 (1,0m) PI307 (1,1m) PI308 (1,6m)	3,50 kg	GEM-H32JAUNE
FAM-RTTE225..	4,10 m	3,10 m	PI302 (1,0m) PI305 (1,1m) PI306 (2,1m)	3,80 kg	GEM-H32ROUGE
FAM-RTTE400..	5,10 m	4,10 m	PI302 (1,0m) PI303 (2,1m) PI304 (2,1m)	4,60 kg	GEM-H32ROUGE
Rallonges					
FAM-RE115	1,15 m			1,20 kg	
FAM-RE165	1,65 m			1,65 kg	
FAM-RE215	2,15 m			2,00 kg	