

## Perches isolantes télescopiques

Ces perches en tube Ø 48, 39 & 32 mm sont fabriquées en composite fibres de verre dont certains sur mousse suivant CEI 60855-1.

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

## Caractéristiques:

- TRS: Spéciale tube sur mousse, terminal Orange Ø 32 mm, qualité CEI 60855-1
- Tube supérieur en composite fibres de verre sur mousse Ø 32 ou 26 mm, qualité CEI 60855-1, couleur jaune ou couleur orange.
- Tubes intermédiaires et inférieurs en composite fibres de verre jaune Ø 48, 39 ou 32 mm, qualité CEI 61235-S.
- Verrouillage par bouton poussoir en position repliée ou déployée.
- Tenue diélectrique après conditionnement humide :
  - 100 kV / 30 cm de l'élément supérieur.
  - 50 kV / 30 cm des éléments inférieurs.

## La perche TR2 s'utilise impérativement avec l'élément supérieur déployé.

Des housses de transport sont disponibles.

La perche TR2 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. repliée	Long. isolante	Nb	Masse	Tension d'utilisation max
FAM-TRS245	1,50 m	0,85 m	650 mm	2 éléments	1,05 kg	63 kV - par temps sec 36 kV - par temps humide
FAM-TRS276	2,00 m	1,10 m	900 mm	2 éléments	1,20 kg	90 kV - par temps sec 72 kV - par temps humide



73