

PÉRTIGAS AISLANTES TELESCÓPICAS

Estas pértigas en tubo Ø 48, 39 & 32 mm se hacen de fibra de vidrio algunos sobre núcleo de espuma siguiente CEI 60855-1.

Están dedicados los trabajos de Verificación de la Ausencia de Tensión (VAT) por todo tipo de clima, pero también es adecuado para la conexión a tierra, la operación de seccionadores ...

Especificaciones :

- TRS : Especial - tubo sobre núcleo de espuma, superior Naranja Ø 32 mm, calidad CEI 60855-1
- Tubo superior en fibra de vidrio sobre núcleo de espuma Ø 32 o 26 mm, calidad CEI 60855-1, color amarillo o color naranja.
- Tubo intermedia y inferior en fibra de vidrio amarillo Ø 48, 39 o 32 mm, calidad CEI 61235-S.
- Botón de bloqueo en la posición plegada o desplegada.
- Resistencia dieléctrica después del acondicionamiento en húmedo :
 - 100 kV / 30 cm del elemento superior.
 - 50 kV / 30 cm del elementos inferiores.

La pértiga TR2 se utiliza imperativamente com el elemento superior desplegado.

Las fundas de transporte están disponibles.

La pértiga TR2 está disponible estándar con los conteras siguientes :

- U : Universal.
- APV : Hexagonal de 12 mm con bloqueo automático.
- B : Bayoneta.
- EAF : Hexagonal de 21 mm.
- > Agregue el código a la referencia de pértigas.



Ref.	Long. totale	Long. plegada	Long. aislante	Número	Masa	Tensión de uso máx
FAM-TRS245..	1,50 m	0,85 m	650 mm	2 elementos	1,05 kg	63 kV - en tiempo seco 36 kV - en tiempo húmedo
FAM-TRS276..	2,00 m	1,10 m	900 mm	2 elementos	1,20 kg	90 kV - en tiempo seco 72 kV - en tiempo húmedo