

PÉRTIGAS AISLANTES ENCAJABLES

Estas pértigas en tubo Ø 39 & 32 mm (elemento superior) se hacen de fibra de vidrio sobre núcleo de espuma siguiendo CEI 60855-1.

Están dedicados los trabajos de Verificación de la Ausencia de Tensión (VAT) de 20 kV a 400 kV por todo tipo de clima, pero también es adecuado para la conexión a tierra, la operación de seccionadores ...

Especificaciones :

- Tubo compuesto a base de fibra de vidrio sobre núcleo de espuma CEI 60855-1 Ø 39 y 32 mm (elemento superior).
- Resistencia dieléctrica 100 kV / 30 cm después del acondicionamiento en húmedo.
- Faldas de protección de neopreno.
- Guarda-manos de elastómero que indica el límite de la zona de mano.
- Zona de manos con una funda antideslizante estriada.

Las fundas de transporte están disponibles.

La pértiga RTTE se utiliza imperativamente con 3 elementos ensamblados :

- Esto garantiza el cumplimiento de las distancias de seguridad (DMA) para el VAT.

- Las conexiones rápidas de instalación garantizan la rigidez de puesta a tierra.

La pértiga RTTE 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.



Elemento de base



Extensión



Elemento intermedia



Elemento superior

Ref.	Long. totale	Long. aislante	Composición	Masa	Funda
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
Extensión					
FAM-RE115	1,15 m			1,20 kg	
FAM-RE165	1,65 m			1,65 kg	
FAM-RE215	2,15 m			2,00 kg	