

# Varas Isolantes

## Segurança

### Varas telescópicas

#### Uso INTERIOR e EXTERIOR em ambiente seco

Varas telescópicas de múltiplos segmentos fabricadas com tubos de poliéster reforçado com fibra de vidro, de seção circular variável, permitindo o bloqueio automático de cada segmento. A seção final é preenchida com espuma conforme a norma IEC 60855.

O comprimento de cada segmento pode ser ajustado conforme necessário, utilizando um sistema de ajuste com alças de bloqueio. Todos os modelos são fornecidos com cabeçote universal (U) e gancho de manobra.

A seção A deve estar sempre estendida durante o uso.



Ajuste fácil

Ajustadores estáveis.  
Ajuste o comprimento estendido de cada seção conforme suas necessidades.  
A última seção é preenchida com espuma de poliuretano que atende à norma IEC 60855.  
Tubo reforçado com fibra de vidro.  
Até 12 m.



#### 30803 BMTS-7/10,3

- Comprimento recolhido: 1,80 metros
- Comprimento estendido: 10,30 metros (7 seções)
- Tensão nominal máxima estendida: 420 kV
- Uso: INTERIOR e EXTERIOR em ambiente seco
- Peso: 6,5 kg

Código	Seções	Tensão	Ref.
615355	F+A	132 kV	BMTS-7/10,3
	F+B+A	220 kV	
	F+C+B+A	380 kV	
	F+D+C+B+A	380 kV	
	F+E+D+C+B+A	420 kV	

#### 30803 BMTS-7/11,6

- Comprimento recolhido: 2,00 metros
- Comprimento estendido: 11,67 metros (7 seções)
- Tensão nominal máxima estendida: 420 kV
- Uso: INTERIOR e EXTERIOR em ambiente seco
- Peso: 7,3 kg

Código	Seções	Tensão	Ref.
615350	F+A	132 kV	BMTS-7/11,6
	F+B+A	380 kV	
	F+C+B+A	380 kV	
	F+D+C+B+A	380 kV	
	F+E+D+C+B+A	420 kV	