

# Perches Isolantes

Sécurité

## Perches télescopiques

### Utilisation en INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR en milieu sec

Perche télescopique à éléments multiples, fabriquée en tube de polyester renforcé avec fibre de verre à section circulaire variable, permettant de bloquer chaque élément automatiquement. L'élément supérieur est rempli de mousse conformément à la norme CEI 60855.

La longueur de chaque élément peut se régler selon vos besoins, grâce à un système de réglage avec poignées de verrouillage.  
Tous les modèles sont fournis avec tête universelle et crochet de manœuvre.

La section A doit être déployée pour être utilisée.



Réglage facile

Réglages stables.  
Réglez la longueur de chaque élément selon vos besoins.  
Dernière section remplie de mousse de polyuréthane conforme à la norme CEI 60855.  
Tube en fibre de verre renforcée.  
Jusqu'à 12 m.



### 30803 BMTS-7/10,3

- Longueur repliée : 1,80 mètres
- Longueur dépliée : 10,30 mètres (7 éléments)
- Tension de travail : 420 kV (complètement dépliée)
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec
- Poids : 6,5 kg

Code	Sections	Tension	Réf.
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

- Longueur repliée : 2,00 mètres
- Longueur dépliée : 11,67 mètres (7 éléments)
- Tension de travail : 420 kV (complètement dépliée)
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec
- Poids : 7,3 kg

Code	Sections	Tension	Réf.
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	