

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
Dernier élément rempli de mousse pour perches de plus de 6 m
Conformément à la norme CEI 60855
Tube en fibre de verre renforcée
Jusqu'à 12 m



615 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	

615 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	