

Perches Isolantes

Sécurité

Perches télescopiques

Utilisation en INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR en milieu sec

Perches télescopiques à multiples segments réalisées en tube de polyester renforcé de fibre de verre avec une section circulaire variable permettant le blocage automatique de chaque segment.

Le segment final est composé d'un tube en polyester et fibre de verre rempli de mousse de polyuréthane, équipé d'une tête en forme de U et d'un crochet de manœuvre.



Réglage facile

Régleurs stables.
Dernière section remplie de mousse
de polyuréthane conforme à
la norme CEI 60855.



30803 BMTS-4/6

- Longueur repliée : 1,75 mètres
- Longueur dépliée : 5,97 mètres (4 éléments)
- Tension de travail : 380 kV (complètement dépliée)
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec
- Poids : 3,40 kg

Code	Sections	Tension	Réf.
615325	C+A	132 kV	BMTS-4/6
	C+B+A	380 kV	

30803 BMTS-5/9

- Longueur repliée : 2,00 mètres
- Longueur dépliée : 8,75 mètres (5 éléments)
- Tension de travail : 420 kV (complètement dépliée)
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec
- Poids : 5,20 kg

Code	Sections	Tension	Réf.
615330	D+A	132 kV	BMTS-5/9
	D+B+A	380 kV	
	D+C+B+A	420 kV	

30803 BMTS-6/12

- Longueur repliée : 2,30 mètres
- Longueur dépliée : 11,80 mètres (6 éléments)
- Tension de travail : 420 kV (complètement dépliée)
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec
- Poids : 7,25 kg

Code	Sections	Tension	Réf.
615335	E+A	132 kV	BMTS-6/12
	E+B+A	380 kV	
	E+C+B+A	420 kV	
	E+D+C+B+A	420 kV	