

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 | |