

Uso INTERNO ed ESTERNO in ambiente asciutto

Fioretti telescopici a più di un elemento in fibra di vetro rinforzata con graduazione del diametro e blocco automatico. L'elemento di testa è dotato di riempimento in schiuma di poliuretano a norma IEC 60855.

La corsa di ogni elemento è regolabile per mezzo di un sistema d'attacco a bloccaggio rapido.

Tutti i modelli sono dotati di elemento di testa universale e gancio di manovra.

Prima dell'uso, assicurarsi di aver estratto l'elemento A.



Facile regolazione

*Regolazione facile.
Regolazione della corsa degli
elementi in base alle esigenze.
Elemento finale con riempimento
in schiuma di poliuretano
a norma IEC 60855 per aste
superiori a 6 metri.
Fioretto tubolare in fibra di vetro.
Lunghezze disponibili fino a 12 m.*



30803 BMTS-7/10,3

- Lunghezza (tutto chiuso): 1,80 metri
- Lunghezza (tutto aperto): 10,30 metri (7 sfilii)
- Tensione massima: 420 kV (tutto aperto)
- Per uso INTERNO ed ESTERNO in ambienti asciutti
- Peso: 6,50 Kg

Codice	Sezioni	Tensione	Rif.
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

- Lunghezza (tutto chiuso): 2,00 metri
- Lunghezza (tutto aperto): 11,67 metri (7 sfilii)
- Tensione massima: 420 kV (tutto aperto)
- Per uso INTERNO ed ESTERNO in ambienti asciutti
- Peso: 7,30 Kg

Codice	Sezioni	Tensione	Rif.
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	