

**M** Tête Métrique 10



Tête Universelle



**B** Tête Baïonnette



**P** Tête Polyvalente (Hexagonale + Métrique-10)

Ajusteurs Stables Tube en fibre de verre renforcé jusqu'à 12 m

## Utilisation en INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR en milieu sec

Perche emboîtable à deux éléments, fabriquée en tube de polyester et fibre de verre de Ø 32 mm, dotée d'obturations antihumidité aux deux extrémités, garde, poignée, embout et tête M (Métrique-10), U (Universelle), B (Baïonnette) ou P (Hexagonale + Métrique-10).

## 616 BMAI-2

- Longueur totale: 2 mètres
- Composée de 2 éléments de 1 m chacun
- Tension de travail: 66 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec

Code	Réf.
616100	BMAI-2/66M
616101	BMAI-2/66U
616102	BMAI-2/66B
616103	BMAI-2/66P

## 616 BMAI-2,5

- Longueur totale: 2,5 mètres
- Composée de 2 éléments de 1 m et 1,5 m respectivement
- Tension de travail: 110 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec

Code	Réf.
616110	BMAI-2,5/110M
616111	BMAI-2,5/110U
616112	BMAI-2,5/110B
616113	BMAI-2,5/110P

## 616 BMAI-3

- Longueur totale: 3 mètres
- Composée de 2 éléments de 1,5 m chacun
- Tension de travail: 132 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu sec

Code	Réf.
616120	BMAI-3/132M
616121	BMAI-3/132U
616122	BMAI-3/132B
616123	BMAI-3/132P

