

# Perches Isolantes

## Sécurité

### Perches UNE 50508 emboîtables

#### Utilisation en INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR en milieu humide

Perches conformes à la norme EN-50508 en deux ou trois sections. Fabriquées en tube de polyester et fibre de verre de Ø 38,4 mm, avec un remplissage en mousse de polyuréthane conforme à la norme CEI 60855.

Tête : U (Universelle), B (Baïonnette).

Fournies avec des housses pour le transport.



U

Tête Universelle



B

Tête Baïonnette

CEI 60855  
UNE-EN-50508

#### 30807 BSC-A43

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

Code	Réf.
616724	BSC-A43U
616725	BSC-A43B

#### 30807 BSC-A44

- Longueur totale emboîtée : 4 mètres
- Composée de 2 éléments de 2 m chacun
- Tension de travail : 220 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu humide

Code	Réf.
616726	BSC-A44U
616727	BSC-A44B

#### 30807 BSC-A54

- Longueur totale emboîtée : 4,5 mètres
- Composée de 2 éléments de 2 m et 2,5 m respectivement
- Tension de travail : 220 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu humide

Code	Réf.
616728	BSC-A54U
616729	BSC-A54B

#### 30807 BSC-A55

- Longueur totale emboîtée : 5 mètres
- Composée de 2 éléments de 2,5 m chacun
- Tension de travail : 380 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu humide

Code	Réf.
616730	BSC-A55U
616731	BSC-A55B

#### 30807 BSC-A66

- Longueur totale emboîtée : 6 mètres
- Composée de 2 éléments de 3 m chacun
- Tension de travail : 380 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu humide

Code	Réf.
616732	BSC-A66U
616733	BSC-A66B

#### 30807 BSC-A444

- Longueur totale emboîtée : 6 mètres
- Composée de 3 éléments de 2 m chacun
- Tension de travail : 380 kV
- Utilisation en INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, en milieu humide

Code	Réf.
616734	BSC-A444U
616735	BSC-A444B