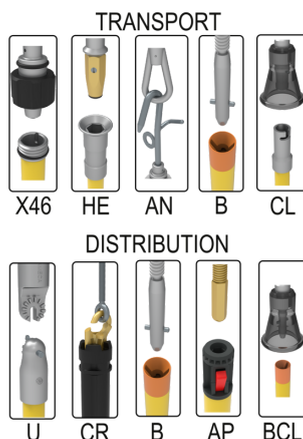




Voir la fiche
technique en ligne

/ Embouts de Pinces/Perches

Types d'embouts de pince sur perche



/ Utilisation

Les différents embouts permettent de faire le lien entre la pince et la perche. Il existe une variété d'embouts qui sont utilisés dans le domaines du transport ou de la distribution.

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport
-  Industrie
-  Production

Reference produit	Type d'embout	Matériaux de l'embout de perche	Matériaux de l'embout de pince	Encombrement	Poids (kg)	Domaine d'utilisation
X46	A visser (X46)	Aluminium	Aluminium	M : 105x60x60mm F : 86x50x50mm	M : 0,3 Kg - F : 0,12 Kg	Transport
HE	Hexagonal (HE)	Aluminium	Cupro-Alu	M : 100x35x35mm F : 115x60x60mm	M : 0,2 Kg - F : 0,85 Kg	Transport
AN	Anneau (AN)	Acier	Aluminium	M : 100x55x35mm F : 210x85x80mm	M : 0,085 Kg - F : 0,30 Kg	Transport
CL	Cloche (CL)	Cupro-Alu	Aluminium	M : 115x85x85mm F : 95x45x45mm	M : 0,2 Kg - F : 0,31 Kg	Transport
B	Baïonnette (B)	Polymère (Plastique)	Acier	M : 175x24x15mm F : 95x32x32mm	M : 0,2 Kg - F : 0,065 Kg	Transport, Distribution
AP	Hexagonal (AP)	Polymère (Plastique)	Acier	M : 125x15x12mm F : 130x45x32mm	M : 0,1 Kg - F : 0,1 Kg	Distribution
U	Universel (U)	Polymère (Plastique)	Aluminium	M : 90x40x40mm F : 90x40x40mm	M : 0,15 Kg - F : 0,08 Kg	Distribution
CR	Crochet (CR)	Cupro-Alu	Acier	M : 150x35x15mm F : 85x45x41mm	M : 0,15 Kg - F : 0,25 Kg	Distribution
BCL	Bayonnette cloche (BCL)	Polymère (Plastique)	Acier	M : 115x85x85mm F : 95x32x32mm	M : 0,3 Kg - F : 0,065 Kg	Distribution