

Attache cornière

conforme à la norme NF EN 62561-4



Ces attaches permettent de fixer les conducteurs ronds Ø8 ou 10mm sur des supports métalliques de type cornière, pylône ou charpente métallique. Elles peuvent également être utilisées pour réaliser des liaisons équipotentielle entre masses métalliques. Les conducteurs ronds Ø8 et 10mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure de cette pièce. La partie supérieure peut être pivotée sur 360°.

L'espacement entre chaque fixation sera déterminé selon la norme d'installation applicable (NFC 17102 ou NF EN 62305-3).

Livrée avec 2 vis inox Ø6mm
et une vis tête H Ø8mm

Caracteristiques

Référence :	AFH 2000 AC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Embase à visser sur structure métallique d'épaisseur max 10mm. Capot supérieur démontable avec 2 vis inox Ø6mm
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Conducteurs rond Ø8 à 10mm
Matériau :	Acier galvanisé
Dimensions :	30 x 30 x 44 mm
Poids :	0,105 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits,
Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis