

### Attache cornière



Livrée avec 2 vis inox  $\varnothing$ 6mm  
et une vis tête H  $\varnothing$ 8mm

Ces attaches permettent de fixer les conducteurs ronds  $\varnothing$ 8 ou 10mm sur des supports métalliques de type cornière, pylône ou charpente métallique. Elles peuvent également être utilisées pour réaliser des liaisons équipotentielles entre masses métalliques.

Les conducteurs ronds  $\varnothing$ 8 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).

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFH2000AC</b>
Type d' installation :	Conducteur de descente
Montage :	Embase à visser sur structure métallique d'épaisseur max 10mm. Capot supérieur démontable avec 2 vis inox $\varnothing$ 6mm
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Conducteurs rond $\varnothing$ 8 à 10mm
Matériau :	Acier galvanisé
Dimensions :	30 x 30 x 44 mm
Poids :	0,105 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4

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.