

Cheville polyamide



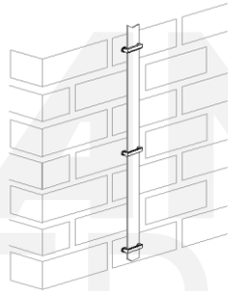
Ces chevilles pour charges légères sont utilisées pour le maintien des crampons AFH2030CMA sur support béton, brique, pierre ou parpaing.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm sont maintenus en pression à la structure du bâtiment.

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



Crampon
(AFH2030CMA)
à associer



Exemple de mise en œuvre

Caractéristiques

Référence :	AFH8030CC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur béton, brique, parpaing, pierre, perçage Ø8 mm pour mise en place crampon (AFH2030CMA).
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielle
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm
Matériau :	Polyamide PA6
Dimensions :	Ø8 x 40 mm
Poids :	0,001 kg
Perçage :	Ø8 x 50 mm
Colisage :	Poche de 100 pièces
Normes :	-

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.