

Collier de fixation méplat

conforme à la norme NF EN 62561-4



Ces colliers permettent de fixer les conducteurs méplats sur tout type de support, en privilégiant les supports béton et bois.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure amovible.

Cette pièce permet d'espacer le conducteur de 10mm par rapport au support (hauteur entre la base et l'axe du conducteur).

Le corps principal est taraudé M7.

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

Livré avec 1 vis bois M7x40mm

Caracteristiques

Référence :	AFH 7000 AC
Type d'installation :	Conducteur de descente et liaison de mutualisation
Montage :	Fixation sur tout type de support par vis M7 maxi. Capot supérieur démontable avec 2 vis inox Ø5mm
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 30x3 mm
Matériau :	Laiton
Dimensions :	50 x 16 x 8 mm (ht 46 mm avec vis livrée)
Poids :	0,026 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