

Attache plastique

conforme à la norme NF EN 62561-4



Ces attaches permettent de fixer les conducteurs méplats ou ronds sur support béton.

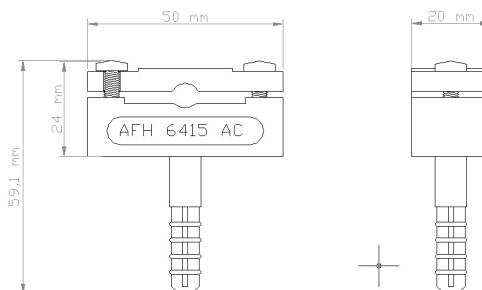
Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm et ronds Ø8 et 10mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure amovible.

Cette pièce permet d'espacer le conducteur de 18mm par rapport au support (hauteur entre la base et l'axe du conducteur).

Le corps principal est équipé d'une cheville Ø8mm.

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 Ø4mm



Caracteristiques

Référence :	AFH 6415 AC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur tout type de support par vis M6 maxi. Capot supérieur démontable avec 2 vis inox Ø4mm
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm
Matériau :	Plastique polypropylène
Dimensions :	50 x 59,1 x 20 mm
Poids :	0,023 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