

Attache plastique



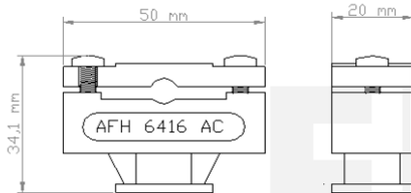
Livrée avec 2 vis
inox $\varnothing 4$ mm

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

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm et ronds $\varnothing 8$ et 10mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure amovible.

Cette pièce permet d'espacer le conducteur de 24mm minimum par rapport au support (hauteur entre la base et l'axe du conducteur).

Le corps principal est percé en son centre $\varnothing 6$ mm non taraudé.



Caractéristiques

Référence :	AFH6416AC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur tout type de support par vis M6 maxi. Capot supérieur démontable avec 2 vis inox $\varnothing 4$ mm
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond $\varnothing 8$ à 10mm
Matériau :	Plastique polypropylène
Dimensions :	50 x 34,1 x 20 mm
Poids :	0,023 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