

Attache plastique

conforme à la norme NF EN 65561-4



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

Les conducteurs ronds Ø 8mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure enclipsable de cette pièce.

La base est taraudée en son centre Ø6mm. Cette pièce permet d'espacer le conducteur de 18mm par rapport au support (hauteur entre la base et l'axe du conducteur).

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

Caracteristiques

Référence :	AFH 6406 AC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur tout type de support par vis M6 maxi. Capot enclipsable par pression
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Conducteur rond Ø8
Matériau :	Plastique polypropylène
Dimensions :	51 x 23 x 20 mm
Poids :	0,016 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