

Attache plastique



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

Les conducteurs ronds \varnothing 8mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure enclipsable de cette pièce. La base est taraudée en son centre \varnothing 6mm. Cette pièce permet d'espacer le conducteur de 18mm par rapport au support (hauteur entre la base et l'axe du conducteur).



Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Référence : | AFH6406AC |
| Type d' installation : | Conducteur de descente |
| Montage : | Fixation sur tout type de support par vis M6. Conducteur enclipsable par pression |
| Utilisation : | Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles |
| Affichage : | - |
| Conducteurs : | Conducteur rond \varnothing 8 |
| Matériau : | Plastique polypropylène |
| Dimensions : | 51 x 23 x 20 mm |
| Poids : | 0,016 g |
| 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