

Cheville expansive caoutchouc



Cette cheville avec vis M4 est une fixation universelle idéale pour les fixations dans la tôle, le plastique, parpaing.

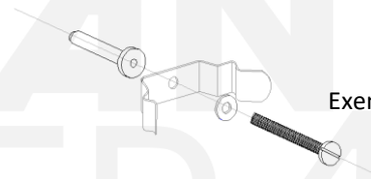
Cheville robuste et démontable pour matériaux pleins, creux, homogènes ou non.

Fixation étanche, insonore, antichoc, récupérable, amagnétique.

Cette fixation est régulièrement utilisée pour fixer des clips inox sur des façades en polycarbonate ou bardage métallique.

Ce produit doit être associé avec les clips inox de la gamme FRANKLIN France (AFH6500CL, AFH6502CL, AFH6503CL) les crampons (AFH2030CM), les colliers laiton (AFH7000AC).

Il peut également être utilisé pour fixer la borne de coupure (AFK0080BC) et le fourreau de protection (AFK4200FP).



Exemple de mise en œuvre

Caractéristiques

Référence :	AFH8050CE
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur béton, brique, parpaing, pierre, tôle, perçage Ø8 mm. Mettre en place la cheville caoutchouc, la fixation choisie et vissez jusqu'au maintien définitif de l'ensemble.
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentiels
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	EPDM Caoutchouc – vis zinguée
Dimensions :	24 x Ø 8 mm – vis M4 x 30mm
Poids :	0,005 kg
Indice de protection :	-
Normes :	-

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.