

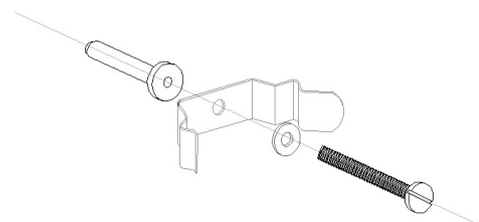
### Cheville expansive caoutchouc



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 réf AFH6500CL, AFH6502CL, AFH6503CL, les crampons réf AFH2030CM, les colliers laiton AFH7000AC.  
Il peut également être utilisé pour fixer la borne de coupure réf AFK0080BC et le fourreau de protection AFK4200FP.



Exemple de mise en œuvre

### Caracteristiques

Référence :	AFH 8050 CE
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 équipotentielle
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**