

## **Produits foudre Fixations des conducteurs**

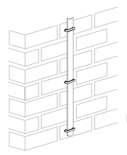
## Crampon, cheville



Ils permettent la fixation de conducteurs plats de largeur 30 mm sur des parois maçonnées en béton ou briques par tamponnage dans des chevilles en polyamide.



Crampon à associer



Exemple de mise en œuvre

## Caractéristiques

Référence:	AFH2030CMA	CRAMPINOX	CHEVNYL
Matière:	Acier galvanisé	Acier Inox	Polyamide
Montage:	Fixation sur béton, brique, parpaing, pierre, perçage Ø8 mm pour mise en place cheville (CHEVNYL). Frapper le crampon pour le maintien du conducteur.		
Colisage:	100 unités		
Utilisation:	Fixation du conducteur de descente et liaisons équipotentielles		
Dimensions (en mm):	45 x 40	40 x 30	8 x 40
Poids (en kg):	0,018	0,015	0,001
Normes:	NF EN 62561 - 4		

Duval Messien - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions

Dans le cadre du développement continu de ses produits, Duval Messien se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.



