

DUVAL MESSIEN

Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle



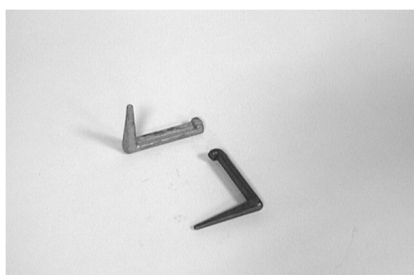
Fiche technique Foudre

Crampon, cheville

Conforme à la norme NF EN 62561-4

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.

Référence :	CRAMPGALV	CRAMPINOX	CHEVNYL
Matière :	Acier Galvanisé	Acier inox	Polyamide
Montage :	Fixation sur béton, brique, parpaing, pierre, perçage Ø8 mm pour mise en place cheville réf.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
Norme :	NF EN 62561-4		



Exemple de mise en œuvre

