

Coude à 90° Click

DESCRIPTION

Accessoire métallique pour chemins de câbles [Pemsaband](#), conçu pour créer un coude à 90° sur une installation de câblage électrique.

AVANTAGES

Le coude est une pièce permettant de dévier le passage des câbles à 90° sans les endommager.

Les ailes possédant le même profil que le tronçon rectiligne des chemins de câbles, l'ensemble de l'installation est parfaitement homogène.

Disponible dans les mêmes finitions que le chemin de câbles en tôle [Pemsaband](#) pour éviter les problèmes produits par un écart de résistance à la corrosion entre celui-ci et les accessoires.

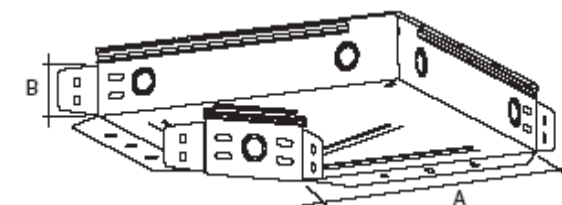
FINITIONS

Galvanisation Sendzimir : (G.S.) (UNE-EN 10142) pour les installations intérieures en atmosphère sèche non polluée. (La finition GS est fournie emballée dans des boîtes pour être stockée).

Galvanisation à chaud : (G.C.) (UNE-EN ISO 1461) pour les Installations à l'air libre, industrielles, marines, rurales ou intérieures en milieu agressif.

APPLICATIONS

Courbe plate pour réaliser des coudes à 90° dans la conduite des câbles des installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures, les chantiers de génie civil, les installations industrielles et le secteur tertiaire.



PRODUITS ASSOCIÉS

Chemin de câbles :

[Pemsaband](#)

Accessoires :

[Vis DIN 603 M6x12](#) – [Écrou rondelle M](#) – [Couvercle de croix](#)
[Dérivation](#) – [Couvercle de dérivation](#) - [Éclisse](#) – [Éclisse centrale](#).

Aile (B)	35	60	85	100
Largeur (A)	100	100		
	150	150		
	200	200	200	200
	300	300	300	300
		400	400	400
		500	500	500
	600	600	600	

DOCUMENTS ASSOCIÉS

[Fiche Produit](#)