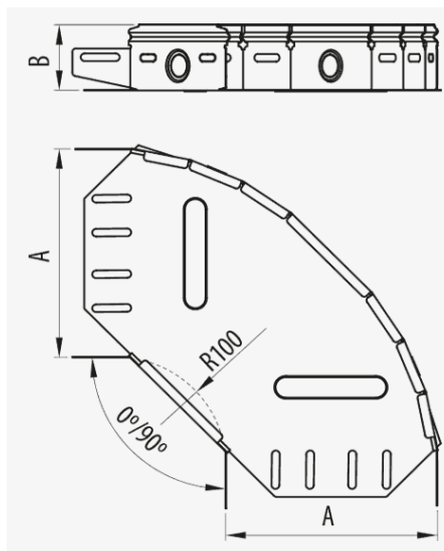
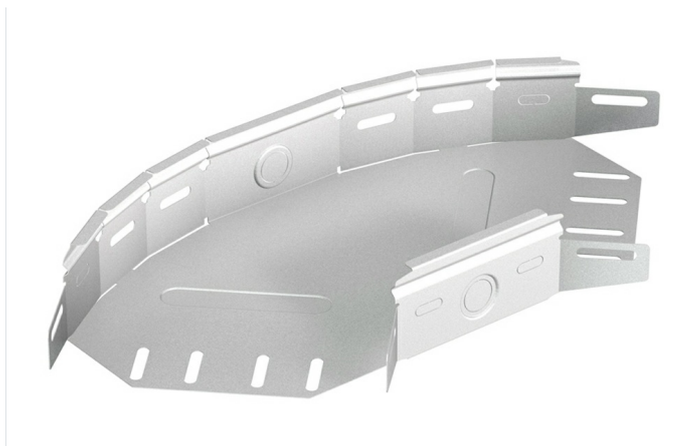


Courbe Adjustable Click (Ref: 70038220)



Description

Courbe métallique réglable pour différents angles à des degrés divers dans une installation électrique avec dalle Pemsaband® et Inducanal®. 60 mm hauteur, Largeur 200 mm, Avec système de protection GC, Finition HDG. Il permet la création d'angles de 0 à 90 °. Assemblage de connexion rapide à l'aide du système Click sans éclisses. Fabriqué en acier de différentes tailles et Systèmes de Protection.

Avantages

Disponible en différentes tailles et systèmes de protection: PG, GC et INOX 304 et INOX 316L.

Les pièces en système de protection PG sont fournies à plat pour un montage ultérieur, ce qui en réduit le volume et en facilite le stockage et le transport.

Assemblage par système de connexion rapide sans connexions.

Sa conception permet de régler l'angle d'ouverture de la courbe.

Applications

Capable de tourner à différents degrés, en s'adaptant à la courbure nécessaire dans les systèmes de chemins de câble Pemsaband® One perforée et pleine, la gestion des câbles dans les installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

Solutions



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product data			
Système de protection	GC	kg/u	0.690
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 5	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	60	Résistance aux impacts (J)	20 J
Largeur (mm)	200	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible

Ⓢ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Ⓜ Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

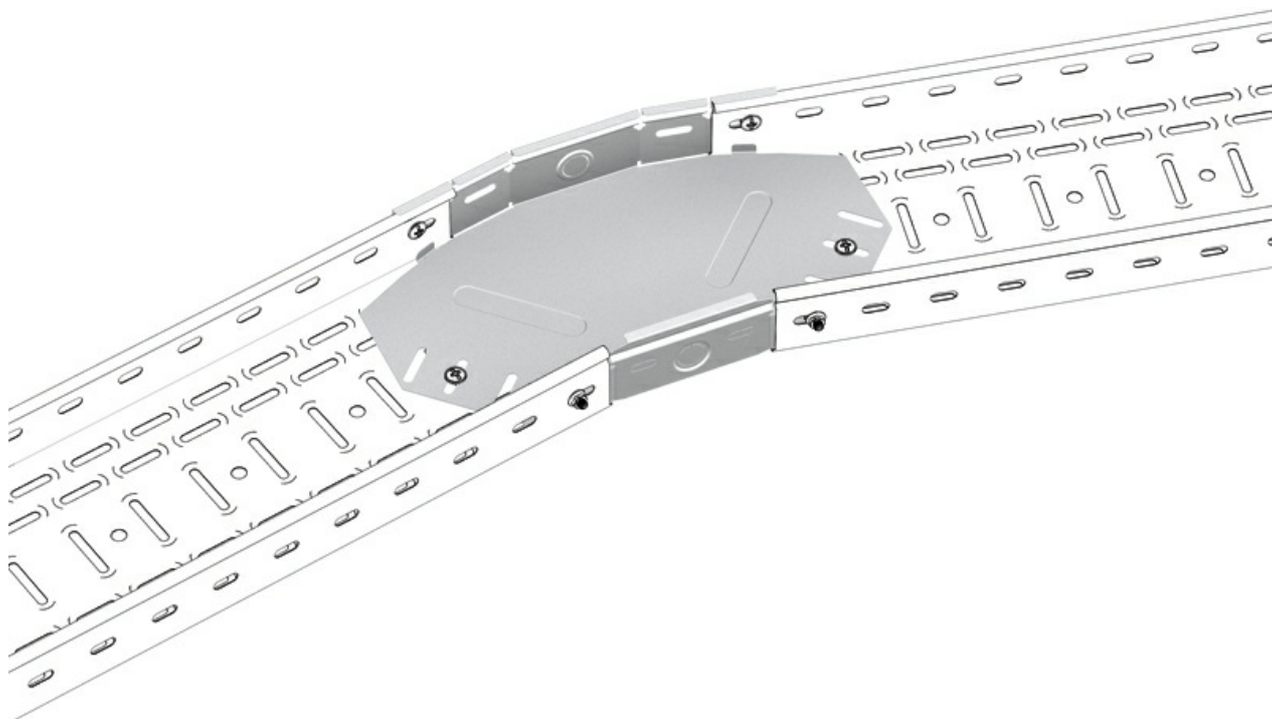


www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pour laquelle cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product applications



Courbe Adjustable Click (Ref: 70038220)

