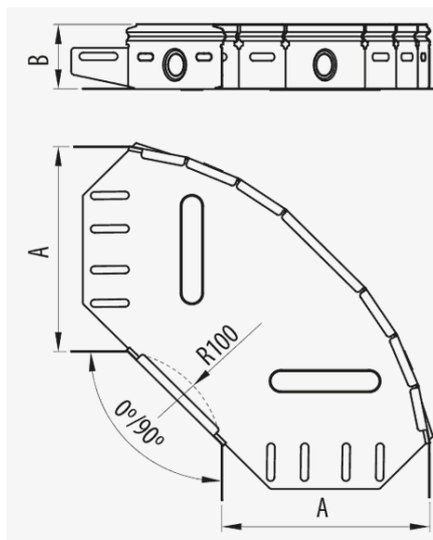
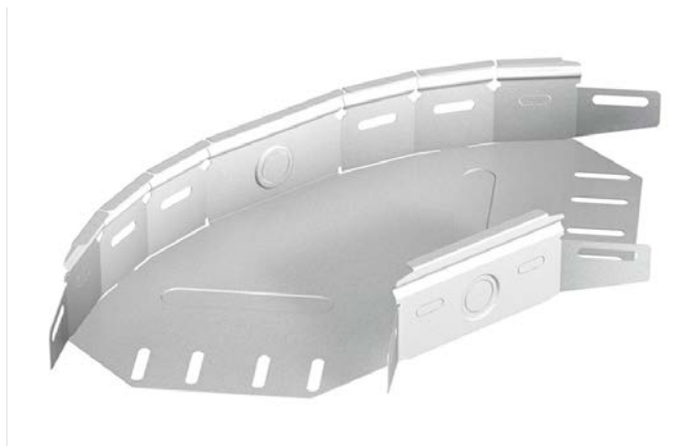


Courbe Adjustable Click



Description

Courbe métallique réglable pour différents angles à des degrés divers dans une installation électrique avec dalle Pemsaband® et Inducanal®. 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

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.

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

Applications

Capable de tourner à différents degrés, en s'adaptant à la courbure nécessaire dans les systèmes de chemins de câble Pemsaband® et Inducanal®, 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 diffère 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 enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Courbe Adjustable Click

Main technical characteristics

35, 60 |
 100, 150, 200, 300 |
 100 |
 1 |
 20 J |
 -50 / 150 °C |
 A1 Non combustible |
 ETIM EC002400

Product data

Ⓢ	CEC 61537	Ⓢ	Ⓢ	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Classe 3	35	100	70028110	0.224	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	150	70028115	0.361	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	200	70028120	0.486	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	35	300	70028130	0.849	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	100	70028210	0.297	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	150	70028215	0.448	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	200	70028220	0.574	Acier avec prot. superficielle
PG	Classe 3	60	300	70028230	0.965	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	100	70038110	0.240	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	150	70038115	0.386	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	200	70038120	0.521	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	35	300	70038130	0.910	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	100	70038210	0.318	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	150	70038215	0.480	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	200	70038220	0.615	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 5	60	300	70038230	1.034	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	60	100	70058210	0.212	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	150	70058215	0.320	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	200	70058220	0.410	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9C	60	300	70058230	0.689	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	60	100	70068210	0.212	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	150	70068215	0.320	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	200	70068220	0.410	Acier inox AISI 316L
INOX	Classe 9D	60	300	70068230	0.689	Acier inox AISI 316L

Ⓢ 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



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 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 enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Courbe Adjustable Click

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

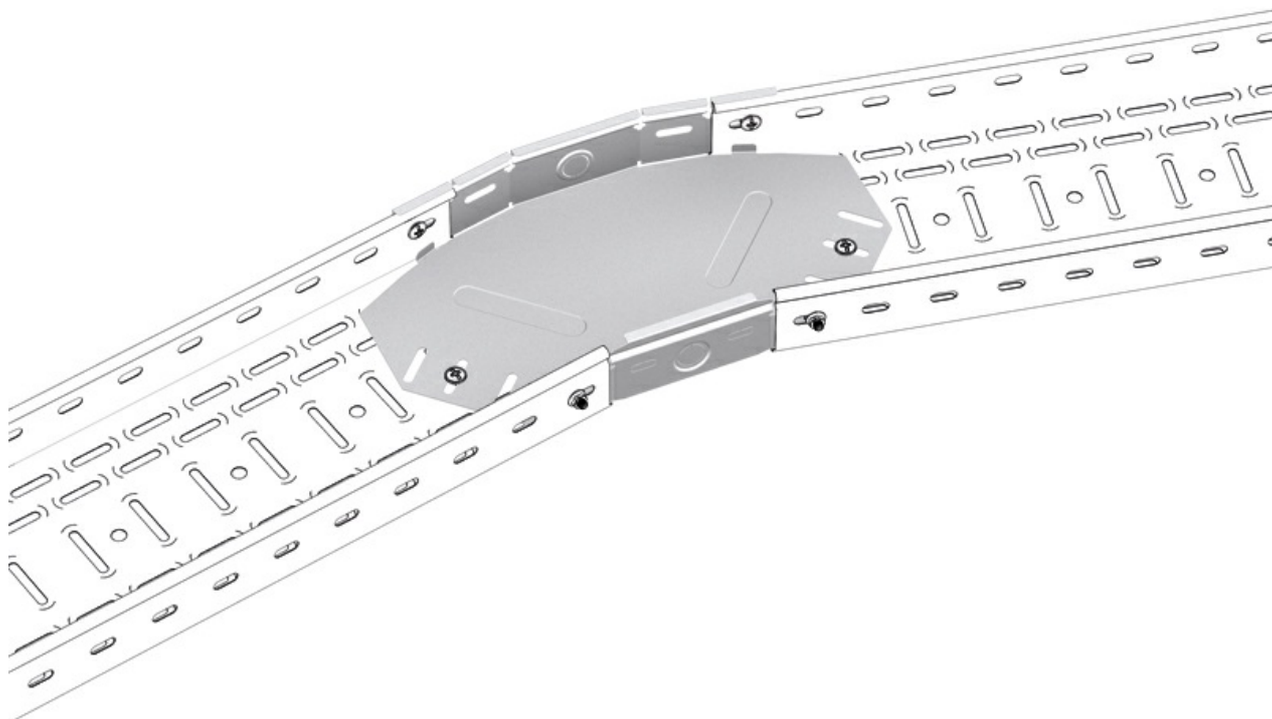
PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique



Courbe Adjustable Click

Product applications

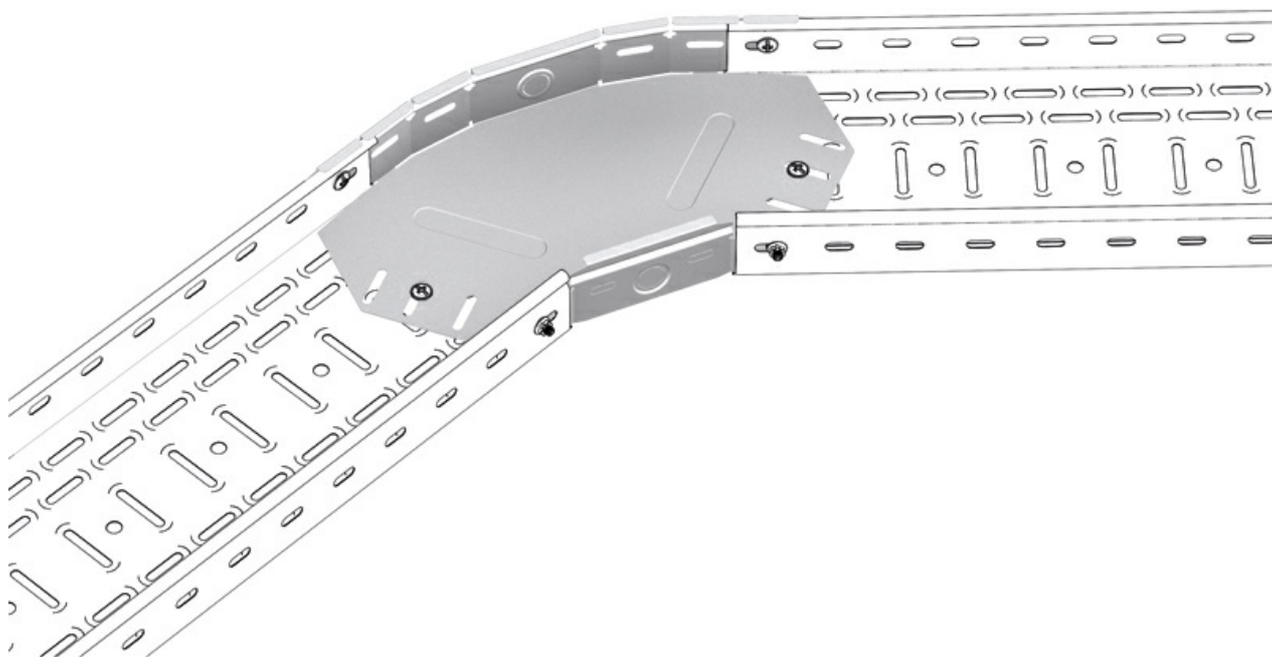


www.pemsa-rejiband.com

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 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 enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Courbe Adjustable Click



Courbe Adjustable Click

