

Description

Support renforcé avec système Click pour la fixation rapide des chemins de câbles Rejiband® et Pemsaband® et échelle Megaband® pour un montage mural, suspendu ou suspendu au plafond. Largeur 150 mm, Avec système de protection PG. Recommandé pour des charges élevées. Fabriqué en acier, différentes Systèmes de Protection et disponible pour des largeurs de 100, 150, 200, 300 et 400 mm.

Avantages

Système de protection PG, selon NF-EN 10346, adapté pour les installations intérieures dans les environnements industrielles. Classe de résistance à la corrosion 3

Certificat N d'Aenor, conformément à la norme IEC 61537 et à la conformité CE par rapport à la directive 2014/35 / UE. Résistance au feu E90, selon DIN 4102-12.

Renforcement structurel, qui réduit la torsion et augmente la capacité de la charge.

Le système Click permet une connexion rapide du chemin de câble fil sans avoir besoin d'éléments de fixation. Plus d'économie et montage rapide.

Système de montage universel compatible avec les chemins de câble Rejiband®, la dalle Pemsaband® et l'échelle Megaband®. Un support unique pour tous les chemins de câble. Réduisez la gestion des références.

Applications

Indiqué pour supporter des charges élevées dans les chemins de câbles pour installations électriques et / ou de télécommunications dans: les travaux de génie civil, les tunnels, les parkings, les bâtiments publics, les centres commerciaux, les grandes infrastructures telles que: les aéroports, les lignes de métro, les trains et le secteur tertiaire et leurs applications industries navales industrielles, pétrochimiques, textiles, chimiques et alimentaires, selon leur finition.

Solutions



ENERGÍA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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."



Product data

Système de protection	PG	u	4
Finition	PG3, Pre-galvanisé	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	CTA (kg)	170
Largeur (mm)	150	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.238	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)

Ⓢ 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

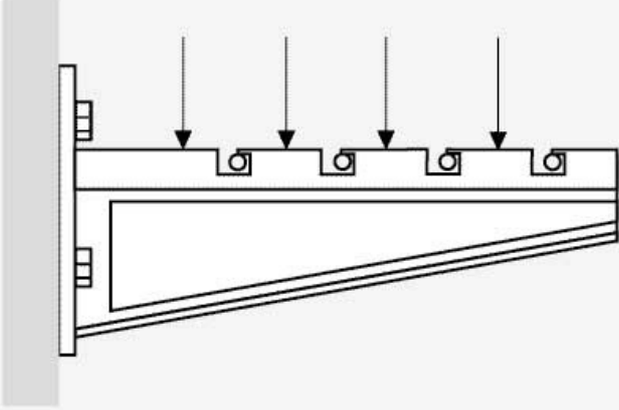


www.pemsa-rejiband.com



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 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."

Load diagrams

↓ CTA ↓ (kg)	A	kg
	100	210
	150	170
	200	180
	300	140
	400	180
	500	90
	600	120

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 diffuser 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."

