



Description

Écrou en métal qui, avec une vis à tête hexagonale, est placé sur des rails, des supports et des pendules renforcés pour la construction de structures pour les chemins de câble Rejiband®, Pemsaband® et Megaband®. M 6, M 6, Avec système de protection INOX, Finition I316L. Disponible en M 6, M 8 et M10. Fabriqué en acier et différents Systèmes de Protection.

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, GC et INOX 316L.

Cela facilite la création de structures de support.

Indiqué pour le placement à l'intérieur du rail, aussi bien pour la fixation d'accessoires pour le rail et pour la fixation de supports.

'Utiliser avec les vis hexagonales M 6, M 8 ou M10.

Applications

Indiqué pour la fixation de supports et de structures de rails pour installations de chemin de câble Pemsaband® et Rejiband® destinés à la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles et le secteur tertiaire.

Solutions



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



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	INOX	kg/u	0.039
Finition	Acier Inoxydable AISI 316L	u	100
Classé du Résistance	Classe 9D	Matériel	Acier inox AISI 316L
Hateur (mm)	8	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
M/PG	M 6	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 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 applications

