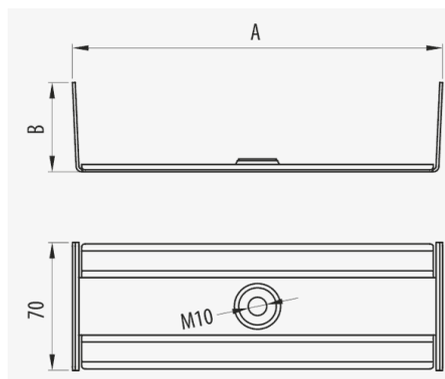


Suspension Intérieur PEMSAband (Ref:

70122220)



Description

Suspension intérieure pour supports de chemin de câble Pemsaband® pour un support avec tige filetée M10, étant cachée à l'intérieur du chemin de câble. Largeur 200 mm, Avec système de protection PG. Fixation du chemins de câbles au moyen d'une vis intégrée. Disponible en différentes tailles et Systèmes de Protection.

Avantages

Disponible en largeurs de 100 à 400 mm et en différentes systèmes de protection: PG et GC.

Le support est caché à l'intérieur du chemin de cable ce qui favorise une application esthétique du chemin de cable.

Facile et rapide à installer.

Utilisez le kit de connexion M6 Pemsaband® pour connecter la suspension au chemin de câble.

Pour le support de toit avec des tiges M10, sans besoin d'un écrou supplémentaire puisque le support lui-même a un filetage intégré.

Applications

Recommandé pour l'installation au plafond des chemins de câble Pemsaband®, la suspension étant dissimulée à l'intérieur du chemin de câble. Convient à la gestion des câbles dans les installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les centres commerciaux ou les bâtiments singuliers à forte composante esthétique.

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	PG	u	10
Finition	PG3, Pre-galvanisé	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 3	CTA (kg)	27
Hateur (mm)	60	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Largeur (mm)	200	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	0.247		

Ⓢ 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

□□□□□



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."