



Description

Système de suspension de câbles pour chemins de câbles Pemsaband® et autres éléments tels que l'éclairage, la climatisation, la signalisation, etc. La suspension du chemin de câble Spiderband® est fixée à travers les perforations de l'aille, au moyen d'un système de verrouillage, sans avoir besoin de vis. Charge maximale admissible de 35 kg. Fabriqué en acier, avec Système de Protection EZ et disponible en longueurs 300, 460 et 500 mm.

Avantages

Système de protection PG (norme EN-ISO 2081), couleur argent, protection électrolytique du zinc, adaptée aux installations intérieures. Classe de résistance à la corrosion 3

Convient pour supporter des chemins de câbles en tôle ou d'autres éléments avec des charges n'excédant pas 35 kg

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Conception optimisée pour une utilisation rapide et facile. Économies de matériel et de main-d'œuvre dans l'installation.

Il a une extrémité en forme de boucle pour la connexion du câble d'acier.

Applications

Adapté au support par suspension de câbles avec la gamme Pemsaband®, ainsi que d'autres éléments (luminaires, climatisation, signalisation, etc.). Recommandé pour les installations intérieures.

Solutions



Product data

Système de protection	EZ	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Finition	EZ2, Électrozingué	CTA (kg)	35
L (mm)	460	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.029	Résistance au feu	Non propagateur de flamme
u	10		

Ⓢ 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."