



Description

Chemin de câble fil de 60 mm de hauteur, avec protection de surface et bordure de sécurité pour le support et la conduction de câbles électriques dans les faux plafonds. 60 mm hauteur, Largeur 100 mm, Avec système de protection EZ. Il est fixé au plafond sans nécessiter d'appui supplémentaire, uniquement à l'aide de la fixation Rejitech®. Il a une structure ouverte qui permet l'introduction latérale du câblage réduisant le travail. Il est fourni en longueurs de 2 m.

Avantages

Câbles commandés et avec une ventilation maximale.

Fixation directe au plafond sans besoin de support supplémentaire, uniquement à l'aide de la fixation Rejitech.

'Installation dans de faux plafonds ou de petits espaces.

'Assemblage rapide avec un seul opérateur.

'S'installe rapidement sans avoir besoin de joints ou de courbes.

Applications

Indiqué pour la canalisation, le transport et la distribution de câbles d'installations électriques et / ou de télécommunications d'installations industrielles, de travaux de génie civil et d'infrastructures, de tunnels et de galeries d'installations. Son utilisation est principalement indiquée pour les installations dans les faux plafonds car sa hauteur de 60 ou 100 mm permet d'être logée dans de petits espaces.

Solutions



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO SECTOR FERROVIARIO 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 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Product data

Système de protection	EZ	kg/u	0.548
Finition	EZ3, Electrozingué	u	16
Classé du Résistance	Classe 3	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	60	Résistance aux impacts (J)	20 J
Largeur (mm)	100	Section (mm2)	2335
Ø	4	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Longeur (m)	2	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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product applications



