

Description

Support plafond Omega avec butées de sécurité pour le montage au plafond des chemins de câbles Rejiband® avec système Click et des chemins de câbles Pemsaband® avec fixations. Largeur 300 mm. Système de fixation au plafond qui vous permet de configurer différentes structures individuellement ou à l'aide du support oméga SPLUS. Disponible en longueurs de 300, 400, 500 et 600 mm. Fabriqué en acier dans différents Systèmes de Protection. Avec système de protection PG, Finition PG3, Pre-galvanisé

Avantages

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC, BK8 et INOX 304 et INOX 316L

Comprend des arrêts et des protections pour faciliter l'installation et protéger l'installateur.

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.

Profil oméga renforcé. Augmenter les fonctionnalités de support.

Système de fixation de plafond polyvalent qui vous permet de configurer différentes structures individuellement ou avec l'aide du support Omega SPLUS.

Applications

Indiqué pour supporter les charges moyennes des chemins de câbles jusqu'au plafond d'installations électriques et / ou de télécommunications dans: Travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, grandes infrastructures telles que: Aéroports, lignes de compteur, train et dans le secteur tertiaire et applications navales, pétrochimiques, textiles, chimiques et agro-alimentaires, en fonction des finitions.

Solutions



FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO 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	F (kg)	200
Finition	PG3, Pre-galvanisé	Mf1 (Kg·m)	9
Largeur (mm)	300	Mf2 (Kg·m)	7
kg/u	0.560	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
u	5	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)

Matériel Acier avec prot. superficielle

Ⓢ 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

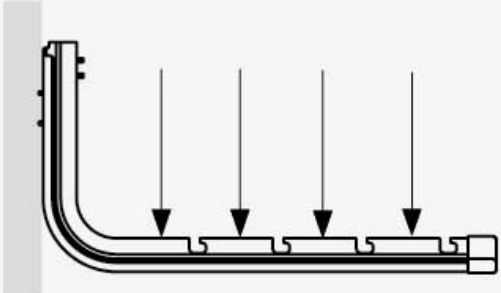


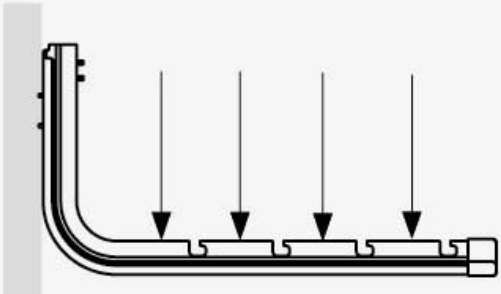
www.pemsa-rejiband.com



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 différer 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."

Load diagrams

↓ CTA ↓ (kg)	↔	kg
		100
		150
		200
		300
		400
		60
		60
		38
		28

↓ CTA ↓ (kg)	↔	kg
		100
		150
		200
		300
		400
		60
		60
		38
		28

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 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."

