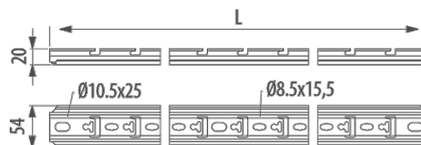
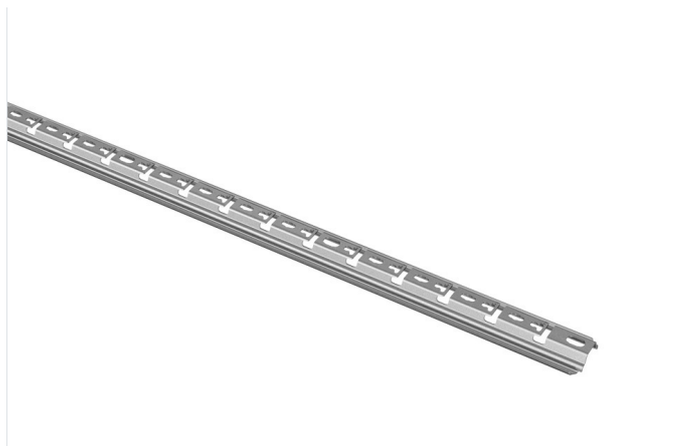


Rail Omega SPLUS



Description

Rail avec profil oméga et système de connexion universel pour chemins de câbles Rejiband® et Pemsaband®. Il permet de configurer différentes structures individuellement ou à l'aide du support oméga SPLUS pour supporter un chemin de câble mural ou de plafond avec tige filetée. Disponible en longueurs de 1000, 2000 et 3000 mm. Fabriqué en acier dans différents Systèmes de Protection.

Avantages

Le système Click permet une connexion rapide du chemin de câble fil sans avoir besoin d'éléments de fixation. Plus d'économie et montage rapide.

En raison de ses dimensions et de sa structure très polyvalentes, il peut être utilisé dans des supports de plafond comme suspension pour plusieurs chemins de câble de la même ligne.

Il augmente ses performances de 20% lorsqu'il est utilisé comme une suspension ou un rail pour les supports muraux avec d'autres supports attachés.

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Disponible en deux systèmes de protection: PG et GC.

Applications

Indiqué pour la formation de structures de support pour les installations de chemin de câble Rejiband® et Pemsaband® destinées à la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans le secteur tertiaire.

Solutions



INDUSTRIA PETROQUÍMICA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS 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."

Main technical characteristics

 1	 Acier avec prot. superficielle	 -50 / 150 °C	 A1 Non combustible	ETIM EC000386
--	--	--	--	------------------

Product data

			Ref	kg/u
PG	Classe 3	1	67020110	1.170
PG	Classe 3	2	67020111	2.290
PG	Classe 3	3	67020112	3.400
AZ+	Classe 8	1	67030110	1.180
AZ+	Classe 8	2	67030111	2.310
AZ+	Classe 8	3	67030112	3.440

 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

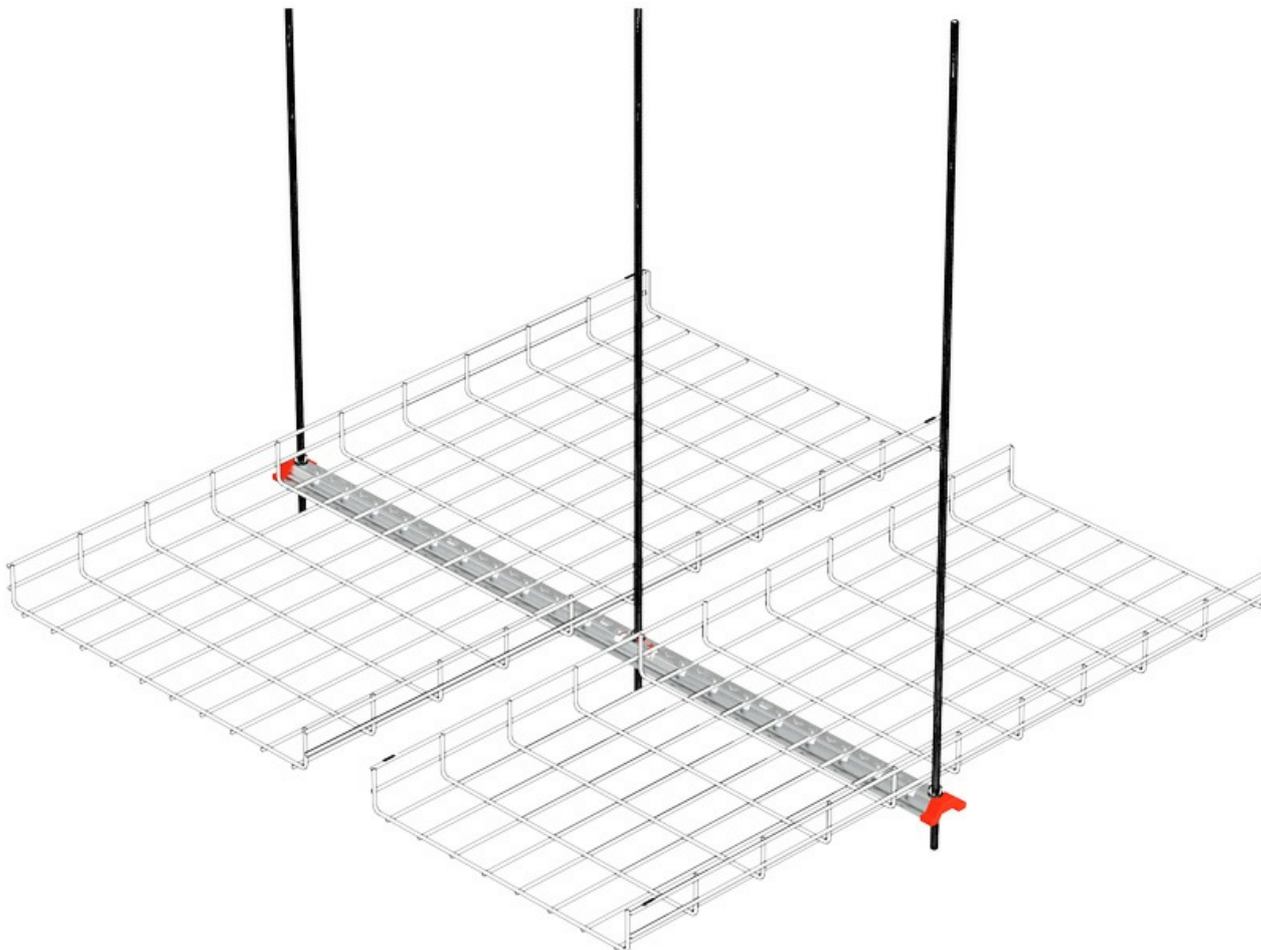


www.pemsa-rejiband.com



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



Rail Omega SPLUS

