



### Description

Largeur 1000 mm, Avec système de protection EZ

### Avantages

Disponible en systèmes de protection PG et GC

Disponible dans des largeurs de 100 à 1000 mm selon le système de protection. De nombreuses options de fixation sont disponibles.

Cette gamme de Supports41 présente une solution d'installation rapide, lors de l'utilisation du Clip de Fixation Rail GC, référence 67030049, devenant une option d'installation rapide et sûre pour les chemins de câbles fil de type Rejiband®

La longueur totale du support est de : (largeur du chemin de câbles + 55 mm), c'est-à-dire qu'il dispose d'une mesure de longueur supplémentaire pour faciliter la séparation de l'installation du mur ou de la surface.

Valeurs de charge selon la norme internationale IEC 61537.

### Applications

Aplicación como soporte horizontal a pared, para la soportación de bandejas portacables, (rejiband®, pemsaband®, megaband®, entre otras), sino que es muy útil para el soporte de tubos eléctricos y otras instalaciones de tuberías de calefacción, A/A, sistemas contra incendios, etc.

### Solutions



[www.pemsa-rejiband.com](http://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**

<b>Système de protection</b>	EZ	<b>u</b>	1
<b>Finition</b>	EZ3, Electrozingué	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 3	<b>CTA (kg)</b>	36
<b>Largeur (mm)</b>	1000	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	1.770	<b>Résistance au feu</b>	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](http://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."