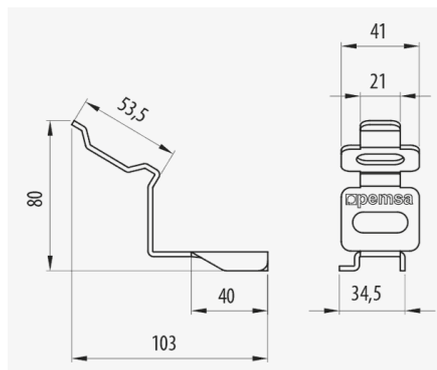


**Connecteur E90 RPLUS**



**Description**

Connecteur pour supports renforcés RPLUS qui permet la connexion de tiges filetées au plafond et au mur ou au rail pour la configuration d'une installation E90 résistante au feu. Montage à l'aide de vis à tête hexagonale DIN 603 M6x20 mm ou M8.

**Avantages**

Il permet la connexion de tiges filetées aux supports de la gamme renforcée RPLUS, aussi bien au plafond qu'au mur ou sur un rail.

Fournit une plus grande résistance à l'installation. Augmenter la capacité de charge du système de support.

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE. Résistance au feu E90, selon DIN 4102-12.

Système de protection GC (norme UNE-EN ISO 1461), adaptée aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 6

**Applications**

Convient pour la création d'installations ignifugées avec approbation E90 selon DIN 4102-12 pour le chemin de câble Rejiband® et Pemsaband® dans la gestion de câbles d'installations électriques et de télécommunications exigeant des exigences de sécurité élevées dans les bâtiments publics, les infrastructures et les travaux de génie civil , installations industrielles et secteur tertiaire.

**Solutions**



RESISTENCIA AL FUEGO



[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 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 enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Connecteur E90 RPLUS**

**Main technical characteristics**

ETIM  
EC000022

**Product data**

| Ⓢ  | Class IEC 61537 | REF      | kg/ú  | Ⓜ  | Ⓜ                              | Ⓜ            | Ⓜ                    |
|----|-----------------|----------|-------|----|--------------------------------|--------------|----------------------|
| GC | Classe 8        | 62035001 | 0.091 | 15 | Acier avec prot. superficielle | -50 / 150 °C | E90 (90 min. 1000°C) |

**Ⓢ 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



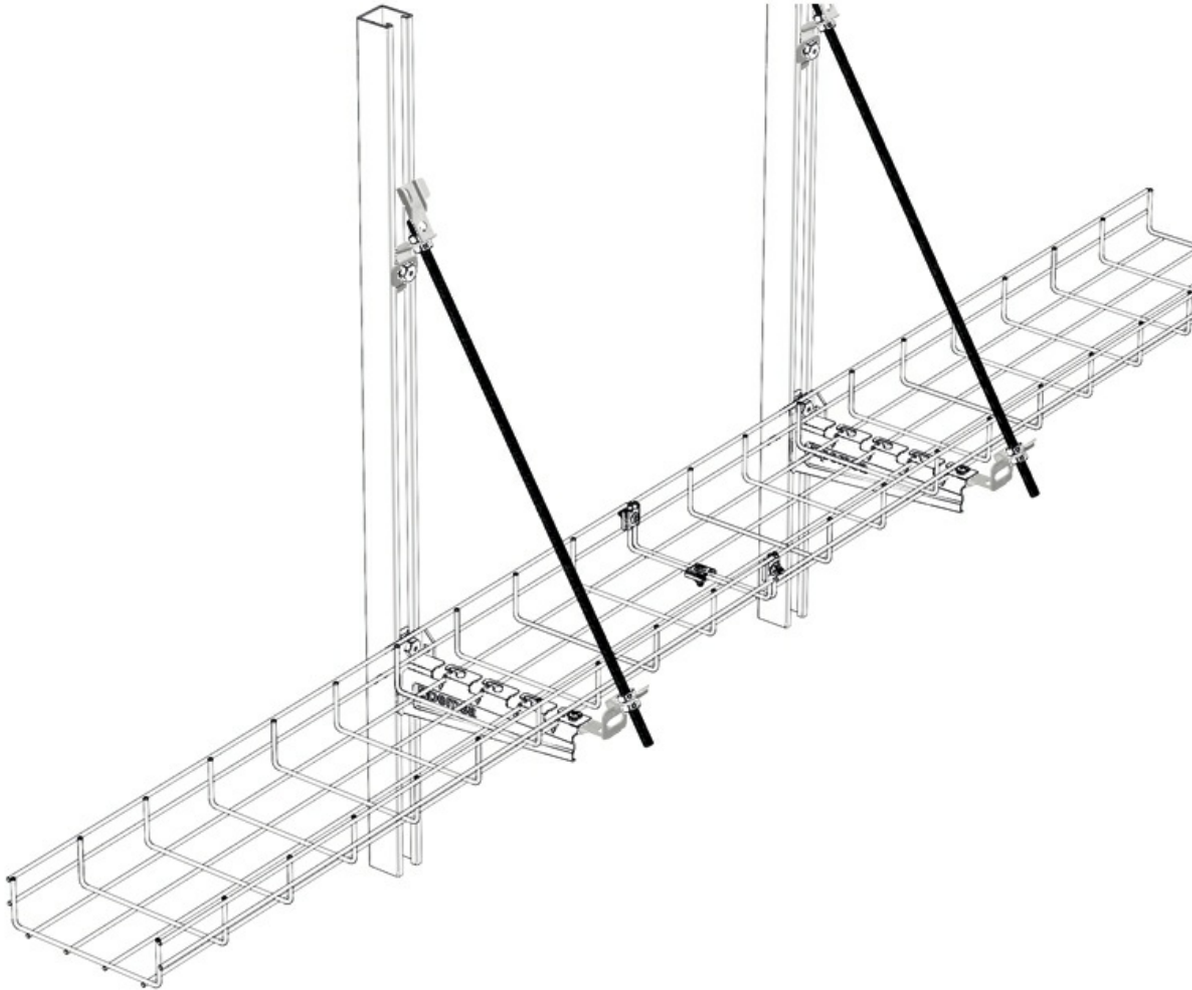
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



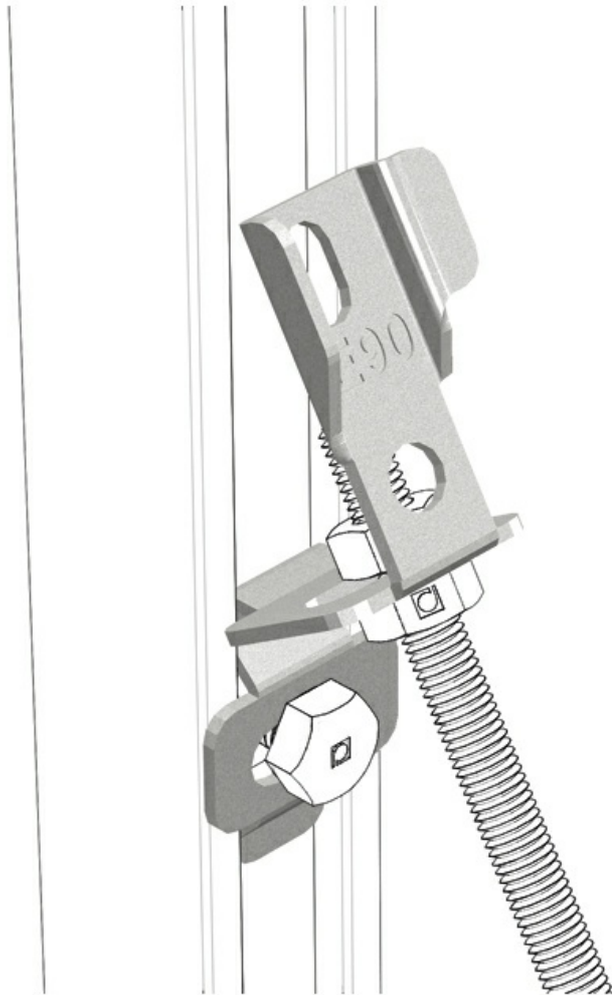
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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."

**Connecteur E90 RPLUS**

**Product applications**



**Connecteur E90 RPLUS**



**Connecteur E90 RPLUS**

