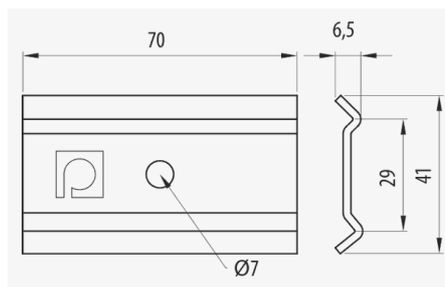


**Eclisse d'Accouplement Lateral** ( Ref: 64020041 )



**Description**

Pièce de jonction latérale en métal dans différents Systèmes de Protection pour le montage de différentes sections du chemin de câble filaire Rejiband®. Avec système de protection BC, Finition BYCRO. Excellent ajustement avec des valeurs de charge maximales, garantissant la résistance mécanique du joint et la continuité électrique, conformément à la norme IEC61537. Pour l'assemblage des chemins de câble, la plaque de connexion est installée sur le côté du chemin de câble et est reliée par une fixation Rejiband®. Accessoire pour l'assemblage des chemins de câble Rejiband®, en acier, disponible en différents Systèmes de Protection.

**Avantages**

Convient pour des chemins de câbles de 60 à 600 mm de large

Disponible en différents systèmes de protection: EZ, BC, GC, BK8 et INOX 316L

Renforce l'assemblage de connexion entre les différentes sections du chemin de câble en utilisant la fixation par rejiband.

Union latérale pour les chemins de câble Rejiband.

**Applications**

Utilisé pour l'assemblage de sections droites du chemin de câble Rejiband dans tous les types d'installations électriques, en montage mural ou au plafond.

**Solutions**



Product data			
<b>Système de protection</b>	BC	<b>u</b>	50
<b>Finition</b>	BYCRO	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 5	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.051	<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

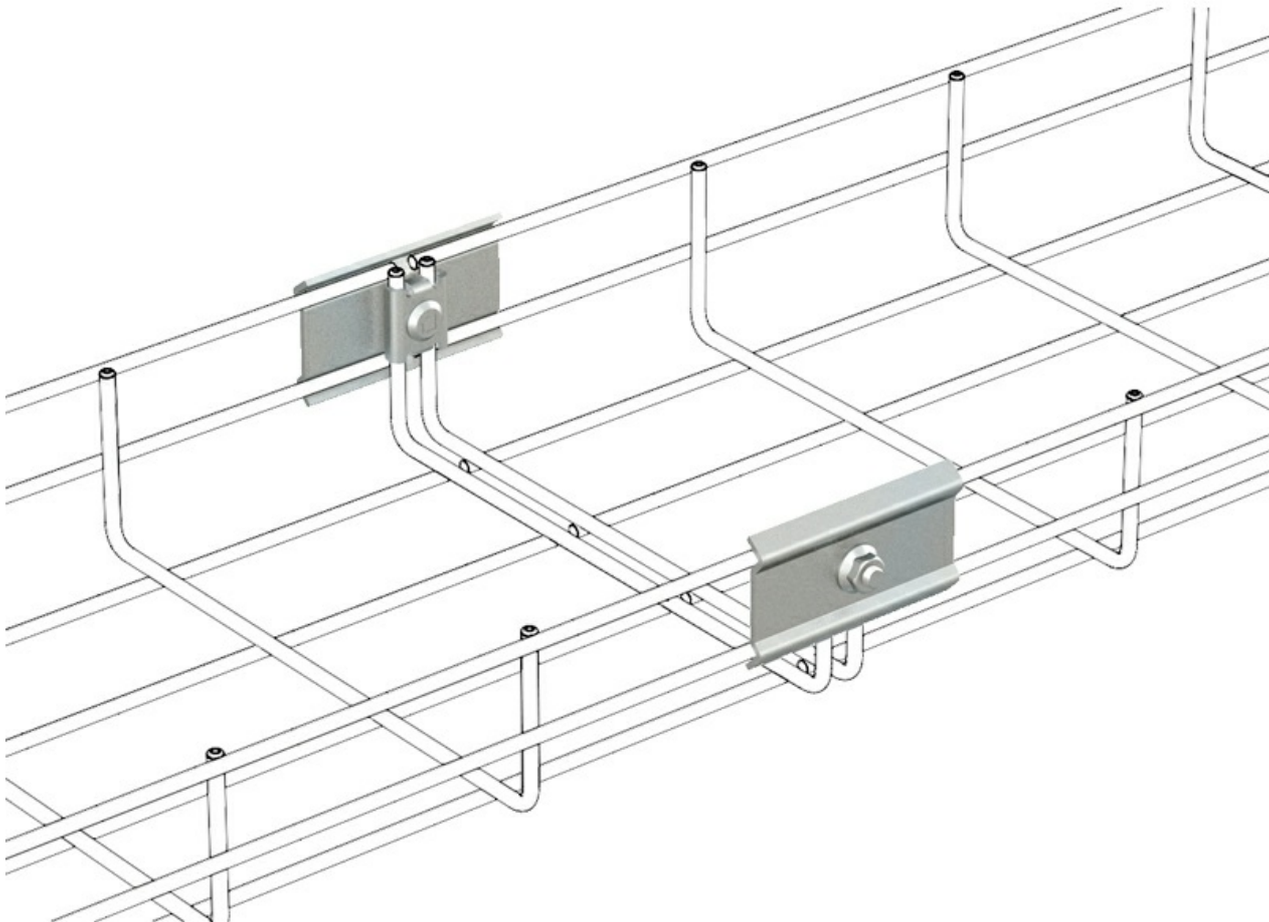
**Ⓜ Matériaux isolants**

- 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

**Eclisse d'Accouplement Lateral** ( Ref:

64020041 )

**Product applications**



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

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsaband®. 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 diffuser 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 Pemsaband®. Pemsaband, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsaband Cable Management, S.A."



**Eclisse d'Accouplement Lateral** ( Ref:

64020041 )

