



**Description**

Pièce pour la connexion latérale entre les chemins de câble Rejiband® au moyen du système de connexion rapide sans vissage. Il convient à toutes les largeurs et à toutes les hauteurs de 60 mm, avec protection de surface. Il est assemblé sans outils spéciaux et permet une jonction latérale entre les chemins de câble Rejiband® en moins de temps, en assurant la résistance mécanique du joint et la continuité électrique, conformément à la norme IEC61537. Fabriqué en acier, avec Système de Protection GC ou BC.

**Advantages**

Disponible en deux systèmes de protection: EZ et BC.

Ces connecteurs sont fournis séparément pour être installés dans le chemin de câble Rejiband.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Installation rapide sur les côtés du chemin de câble.

Optimisation of assembly time.

**Applications**

Convient pour la connexion rapide de sections de chemins de câble Rejiband d'installations électriques et / ou de télécommunications dans les domaines suivants: travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, grandes infrastructures, aéroports, lignes de métro, train. Secteur tertiaire et applications industrielles: naval, pétrochimique, textile, chimique, alimentaire.

**Solutions**



Product data			
<b>Système de protection</b>	BC	<b>u</b>	20
<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>Ø</b>	4	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	0.049		

**☺ 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."

Product applications





