

**Description**

Pièce pour joindre des sections de chemins de câble en utilisant le système de clic. Il convient à toutes les largeurs de chemins de câble Rejiband® de hauteur 35, 60 et 100 mm, avec protection de surface. Il est assemblé sans outils spéciaux et permet la connexion entre les sections des 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 et différentes Systèmes de Protection.

**Avantages**

Il est installé sur le chemin de câble sans avoir besoin de vis.

'Assemblage simple et rapide sans avoir besoin d'outils spécifiques.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, BC, GC et BK8.

**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**



**Main technical characteristics**

 25	 Acier avec prot. superficielle	 -50 / 150 °C	 A1 Non combustible	ETIM EC002413
--	--	--	--	------------------

**Product data**

	Classé EC 61537	Ref	kg/u
EZ	Classe 3	64010020	0.072
BC	Classe 5	64020030	0.072
GC	Classe 8	64030030	0.074
BK8	Classe 8	64080030	0.072
CU	Classe 1	82003258	0.072

** Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanisé 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 - Polyestererther 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

