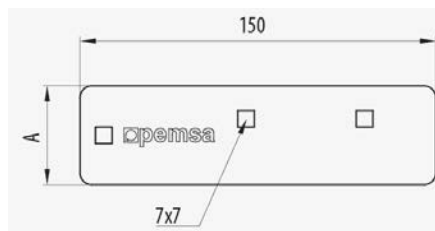
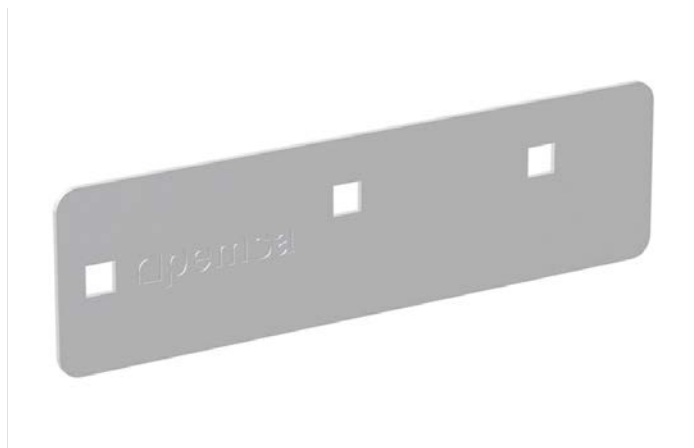


**Charnière PEMSAband****Description**

Connecteur pour la jonction entre deux sections de dalle Pemsaband® de hauteurs 35 et 60 mm. Grâce à son articulation, il permet la création de changements de niveau entre deux sections de dalles Pemsaband® avec seulement l'utilisation de vis. Fabriqué en acier et disponible en Systèmes de Protection GC et PG.

**Avantages**

'Son design exclusif permet l'articulation de différentes sections à l'aide de 4 pièces.

Union entre deux chemins de câble à différents niveaux.

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Disponible en deux systèmes de protection: PG et GC.

**Applications**

Destiné à l'union de deux sections de chemins de câble Pemsaband® et d'Inducanal® pour pouvoir effectuer des changements de niveau dans la conduction des câbles dans les installations électriques et de télécommunication dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles, le secteur tertiaire.

**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."

**Main technical characteristics**

35, 60 | 
 4 | 
 Acier avec prot. superficielle | 
 -50 / 150 °C | 
 A1 Non combustible | 
 ETIM EC002413

**Product data**

Ⓢ	Class EC 61537	Ⓢ	Ref	kg/u
PG	Classe 3	35	71021006	0.027
PG	Classe 3	60	71022006	0.072
GC	Classe 8	35	71031006	0.030
GC	Classe 8	60	71032006	0.078

**Ⓢ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromaté / 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

