



Description

Accessoire métallique polyvalent destiné à assembler différentes sections droites, à réaliser des courbes ou d'autres accessoires avec du chemin de câble Rejiband®. Il est fixé au chemin de câble ou aux accessoires par des vis, assurant la résistance mécanique du joint et la continuité électrique, conformément à la norme IEC61537. Fabriqué en acier et en différents Systèmes de Protection.

Avantages

Simplification de l'assemblage de connexion entre différentes sections.

Cela facilite la création de courbes.

Les connexions nécessaires dépendent de la largeur du chemin de câble

'Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

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

Applications

Indiqué pour l'union des sections de chemin de câble Rejiband pour la réalisation de câblage électrique et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles et du secteur tertiaire.

Solutions



INDUSTRIA ALIMENTARIA



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'autre 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

10 |
 -50 / 150 °C |
 A1 Non combustible |
 ETIM
 EC002413

Product data

| Ⓢ | Class EC 61537 | Ref | kg/u | Ⓜ |
|------|----------------|----------|-------|--------------------------------|
| EZ | Classe 3 | 67010053 | 0.065 | Acier avec prot. superficielle |
| BC | Classe 5 | 67020053 | 0.065 | Acier avec prot. superficielle |
| GC | Classe 8 | 67030047 | 0.069 | Acier avec prot. superficielle |
| INOX | Classe 9D | 67060053 | 0.064 | Acier inox AISI 316L |
| BK8 | Classe 8 | 67080053 | 0.065 | Acier avec prot. superficielle |

Ⓢ 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



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



