



## Description

100 mm hauteur, Largeur 900 mm

## Avantages

Disposition de traverses alternées 41x21, ce qui augmente les possibilités de connexion et de bride de câble.

Testé selon les exigences et caractéristiques de la norme produit CEI 61537 et certifié CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE.

Système de protection GC, galvanisé à chaud de 85 microns d'épaisseur. Classe 8 selon CEI 61537.

Longueurs de 6 m de long adaptées aux installations avec de grandes portées ou distances entre supports.

Traverses et longerons de 2 mm d'épaisseur.

## Applications

Convient pour le cheminement, la protection et la distribution de câbles dans les installations électriques dans les applications industrielles et les grandes portées dans : l'industrie pétrolière et gazière et pétrochimique, les centrales électriques, etc., le traitement de l'eau, l'exploitation minière et le cimenteries, les plates-formes offshore, les ports, les applications maritimes et les projets industriels dans des environnements agressifs

## 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 diffuser 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, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



| Product data                          |                        |                             |                                |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ETIM 10                               | EC000854               | u                           | 6                              |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 166,278                | Matériel                    | Acier avec prot. superficielle |
| Système de protection                 | GC                     | Résistance aux impacts (J)  | 20 J                           |
| Finition                              | HDG, Galvanisé a Chaud | Épaisseur (mm)              | 2                              |
| Classé du Résistance                  | Classe 8               | Section (mm2)               | 58500                          |
| Hateur (mm)                           | 100                    | Température de travail (°C) | -50 / 150 °C                   |
| Largeur (mm)                          | 900                    | Résistance au feu           | A1 Non combustible             |
| Longeur (m)                           | 6                      |                             |                                |
| kg/u                                  | 10,700                 |                             |                                |

🔒

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

## Product applications



