

Suspension latérale



Description

Avantages

Permet son démontage de manière simple pour faciliter le passage des câbles.

Le système Click permet une connexion rapide du chemin de câble fil sans avoir besoin d'éléments de fixation. Plus d'économie et montage rapide.

Bonne capacité de charge. Jusqu'à 100 kg pour le set de 2 pièces / 2 tiges.

Conforme à la directive européenne 2014/35/UE ainsi qu'à la norme internationale CEI 61537.

Disponible en systèmes de protection EZ, BC et GC

Économie de 35 % de main-d'œuvre et de temps d'installation par rapport à l'option « pivotante » avec téléraîl et double tige.

Applications

Indicado para soportar cargas medias en bandejas portacables a techo con 1 o 2 varillas para de bandejas de escalera Rejiband® en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en instalaciones industriales, infraestructuras y obras civiles, sector terciario.

Solutions



Suspension latérale

Main technical characteristics

| | | | | |
|----|--------------------------------|--------------|--------------------|------|
| 18 | Acier avec prot. superficielle | -50 / 150 °C | A1 Non combustible | ETIM |
|----|--------------------------------|--------------|--------------------|------|

Product data

| Ⓢ | Class EC 61537 | Ref | kg/u |
|-----|----------------|----------|-------|
| PG | Classe 3 | 81000019 | 0.058 |
| BC | Classe 5 | 81000020 | 0.058 |
| GC | Classe 8 | 81000021 | 0.060 |
| BK8 | Classe 8 | 81000022 | 0.059 |
| CU | Classe 1 | 82003263 | 0.057 |

Ⓢ 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 pour laquelle 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."