



Description

100 mm hauteur, Largeur 300 mm

Avantages

Certifié CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE

Connexion au chemin de câbles via des vis M8 ou un kit éclisse Nemaband® M8

Cela permet de diviser l'installation électrique de une à trois lignes différentes.

Profils renforcés au format C et Z qui rigidifient la construction du chemin de câbles, pour répondre à la demande de la plupart des marchés.

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

Applications

Adecuada para la creación de Cruces con Bandejas Nemaband® para la canalización, protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc. Tratamiento de Agua, Minería y Cementera Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas. Proyectos industriales en entornos agresivos.

Solutions



www.pemsa-rejiband.com

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsaband®. 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 différer 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 Pemsaband®. Pemsaband, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsaband Cable Management, S.A."



Product data			
Système de protection	GC	kg/u	18.101
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 8	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	100	Résistance aux impacts (J)	20 J
Largeur (mm)	300	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	600	Résistance au feu	A1 Non combustible

Ⓢ 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."