



Description

40 mm hauteur, Largeur 100 mm, Avec système de protection GC, Finition HDG

Avantages

'Hauteur 150 mm et largeur disponible en 200, 400, 450, 500 et 600 mm avec une large gamme d'accessoires.'

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

L'aile du système de protection Megaband® Marine en GC présente des perforations triangulaires qui permettent de couper et de plier cette aile pour effectuer des changements de niveau concaves et convexes. De plus, ils nous permettent également de manipuler l'aile transversalement pour créer des courbes avec des angles autres que 90° sur le même plan, en effectuant des changements de direction pour résoudre les obstacles dans la disposition de l'installation.

Système de protection SAFECU, revêtement en cuivre, qui confère des propriétés hygiéniques en éliminant les bactéries, virus et champignons.

Barres transversales au format Z et symétriques, permettant l'installation du chemin de câbles dans n'importe quelle position. Ils disposent en outre de multi-perforations qui facilitent la fixation des câbles.

Applications

Adecuada para ubicarse en espacios reducido. Canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en Industria Naval, Buques, Plataformas Offshore, Puertos, Aplicaciones marítimas,

Solutions



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 data

Système de protection	GC	u	2
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 8	Résistance aux impacts (J)	20 J
Hateur (mm)	40	Épaisseur (mm)	4
Largeur (mm)	100	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Longeur (m)	2	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	2.730		

☺ 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

□ □



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