



Description

Chemin de câble perforée et renforcée Pemsaband® PQU de hauteur 15, 30, 50 et 60 mm et largeurs de 100 à 600 mm, épaisseurs de 2 et 2,5 mm et deux longueurs de 2 et 3 mètres. 50 mm hauteur, Largeur 50 mm, D'épaisseur de 2 mm. Convient pour le support et la conduction de câbles avec des charges élevées dans les applications industrielles. Les barquettes Pemsaband® PQ sont homologuées selon les spécifications CEPSA et REPSOL. Fabriqué en acier et avec Système de Protection GC 85 microns, convient aux installations extérieures et aux environnements agressifs.

Avantages

Système de protection GC (norme UNE-EN ISO 1461), adaptée aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 8 selon CEI 61537.

Conçu pour supporter des charges élevées grâce à sa configuration et sa variété d'épaisseurs.

Spécialement conçu pour le secteur pétrochimique, avec les approbations CEPSA et REPSOL.

Les perforations dans le sens longitudinal favorisent la fixation et le bridage des câbles.

'Pemsaband® PQU propose une large gamme d'accessoires.

Applications

Indiqué pour la canalisation, le transport et la distribution de câbles dans les installations de pétrochimie, de pétrole et de gaz, en mer, les travaux de génie civil et les infrastructures, ainsi que dans les tunnels et les galeries d'installations en raison de sa capacité élevée à supporter des charges élevées.

Solutions



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



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	3
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Classé du Résistance	Classe 8	Résistance aux impacts (J)	20 J
Hateur (mm)	50	Épaisseur (mm)	2
Largeur (mm)	50	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Longeur (m)	3	Résistance au feu	A1 Non combustible
kg/u	2.250		

☺ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanisé Bichromaté / 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

