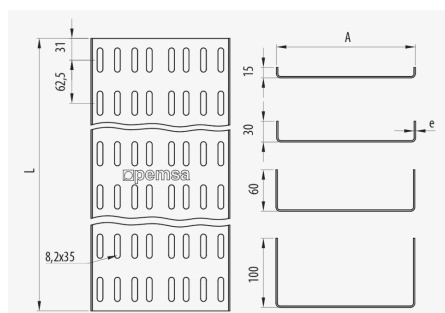
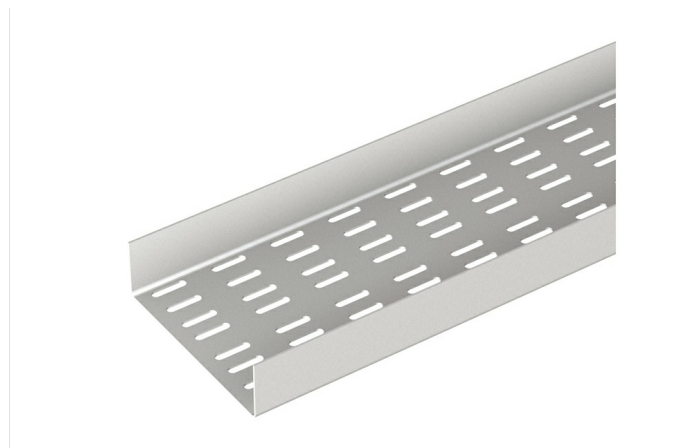




Description

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. 60 mm hauteur, Largeur 100 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 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			
Système de protection		GC	
Finition		HDG, Galvanisé a Chaud	
Classé du Résistance		Classe 8	
Hateur (mm)		60	
Largeur (mm)		100	
Longeur (m)		3	
kg/u		3.310	
	u	3	
Matériel		Acier avec prot. superficielle	
Résistance aux impacts (J)		20 J	
Épassieur (mm)		2	
Température de travail (°C)		-50 / 150 °C	
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

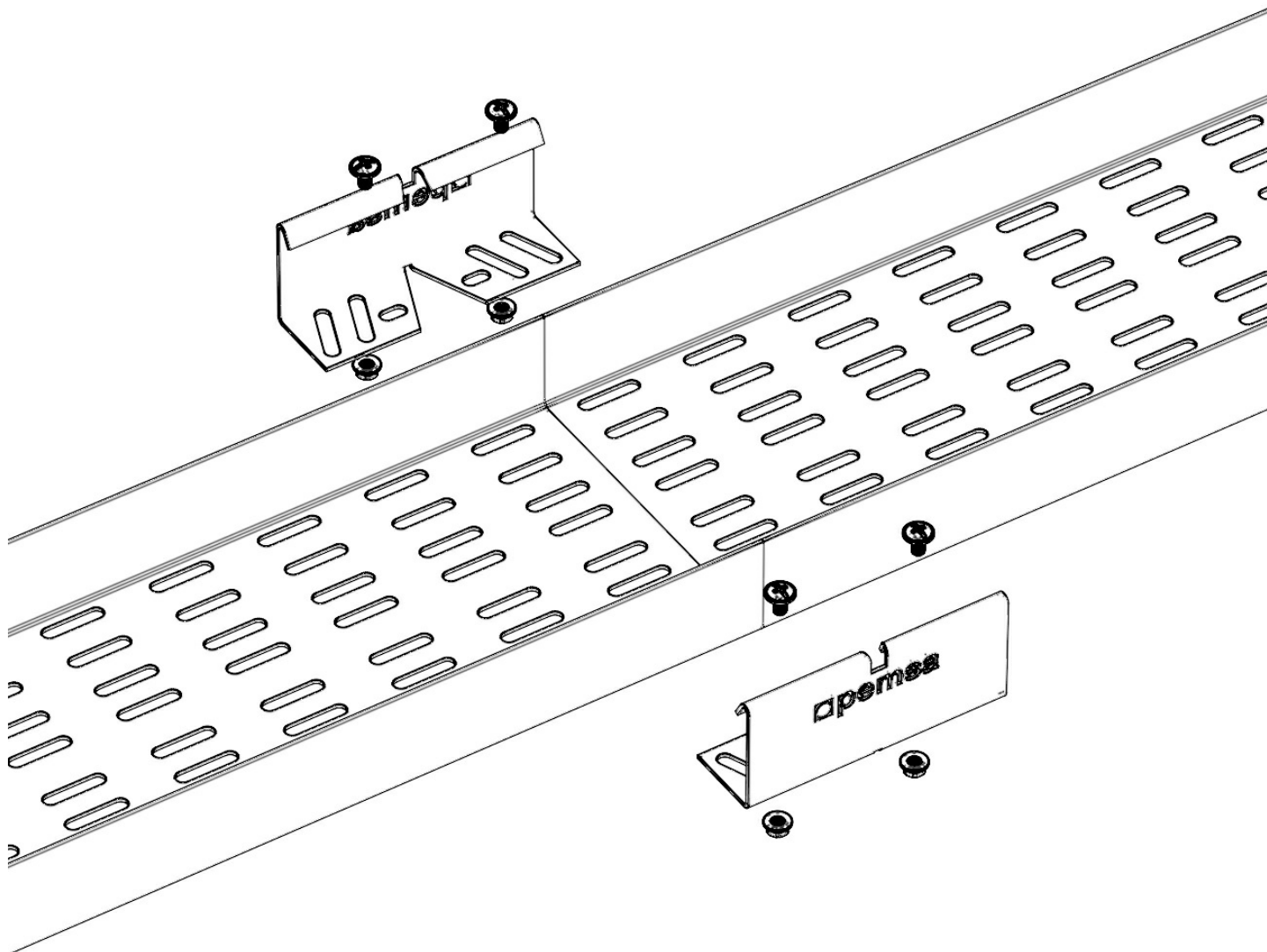
PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique

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