



Description

Couvercle conçu pour la protection d'une courbe PQ à 90 ° avec le chemin de câble Pemsaband® PQ avec des ailes de 15, 30, 50 et 60 mm dans l'installation de câblage. Largeur 100 mm, Angle de 90 °. Approuvé selon les spécifications CEPSA et REPSOL. Fabriqué en acier et avec Système de Protection GC d'une épaisseur de 85 microns.

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.

Compatible avec les gammes Pemsaband® PQU et Pemsaband® PQW

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

Disponible pour des largeurs de 100 à 600

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

Applications

Son utilisation est indiquée pour la protection des courbes à 90° dans les chemins de câble Pemsaband® PQU et PQW, dans la canalisation, le transport et la distribution de câbles dans les installations de la pétrochimie, du pétrole et du gaz, en mer, des travaux de génie civil et des infrastructures, ainsi que dans les tunnels. et galeries d'installations.

Solutions



Product data			
Système de protection	GC	kg/u	0.592
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 8	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Largeur (mm)	100	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
R stat. (mm)	100	Résistance au feu	A1 Non combustible
Angle	90		

Ⓢ 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."