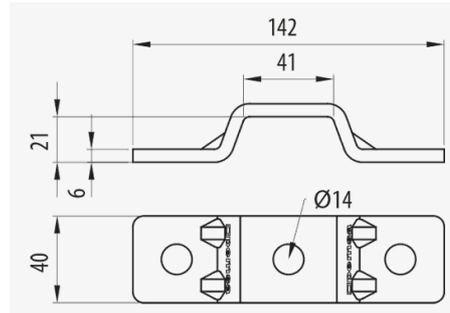
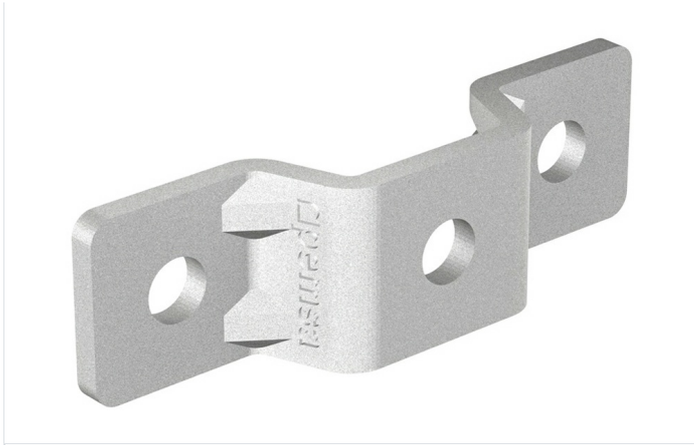


Union Omega 41x21 n°14 (Ref: 67030206)



Description

Pièce métallique en U N° 14, pour assemblage de rails de 41x21 mm dans un croisement perpendiculaire croisé pour les structures de support dans l'installation des chemins de câble. 21 mm hauteur. Fabriqué en acier et Système de Protection GC.

Avantages

Système de protection GC (norme UNE-EN ISO 1461), adaptée aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Classe de résistance à la corrosion 6

Conformité CE à la directive 2014/35 / UE.

Connecter avec 3 vis hexagonales et écrou rail M10

Disponible pour les rails 41x21.

*Permet l'union perpendiculaire de deux tronçons de rail.

Applications

Adapté au raccordement avec des rails de 41x21 mm pour la création de structures de support pour installations de chemin de câble destinés à la conduction de câbles électriques et / ou de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles et le secteur tertiaire.

Solutions



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



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

Product data

Système de protection	GC	kg/u	0.298
Finition	HDG, Galvanisé a Chaud	u	1
Classé du Résistance	Classe 6	Matériel	Acier avec prot. superficielle
Hateur (mm)	21	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
Angle	90	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 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

