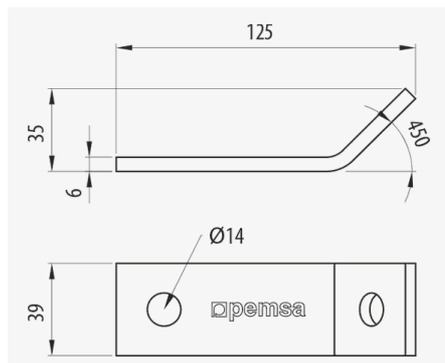


Equerre 135° Angle Ext. n°5 (Ref: 67030210)



Description

Pièce métallique de l'union n° 5, en forme de L formant un angle de 45° à l'extérieur pour l'assemblage de deux rails se raccordant perpendiculairement en tant que structures de support dans des installations ce chemin de câble. Angle de 45 °. Convient aux rails de 41x21 mm et 41x41 mm. 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.

Connectez avec 3 vis hexagonales et écrou rail M10.

Disponible pour les rails 41x21 et 41x41

Il permet la connexion à un angle de 45° à l'extérieur de deux tronçons de rail.

Applications

Convient pour la connexion avec des rails de 41x21 mm et 41x41 mm pour la création de structures de support pour des installations de chemin de câble pour 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 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 | 1 |
| Finition | HDG, Galvanisé a Chaud | Matériel | Acier avec prot. superficielle |
| Classé du Résistance | Classe 6 | Température de travail (°C) | -50 / 150 °C |
| Angle | 45 | Résistance au feu | A1 Non combustible |
| kg/u | 0.237 | | |

Systeme 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

