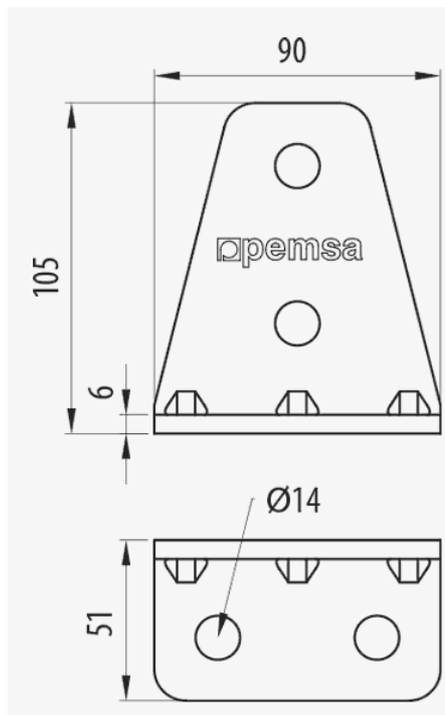


**Te Equerre 4 Trous n°8** (Ref: 67030204)



**Description**

Té équerre 4 trous N° 8, en forme de T pour l'assemblage de deux rails qui se rejoignent perpendiculairement. Convient aux rails 41x21 mm, 41x41 mm et 41x82 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 4 vis hexagonales et écrou rail M10

Disponible pour les rails 41x21, 41x41 et 41x82.

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

**Applications**

Convient pour la connexion avec des rails de 41x21 mm, 41x41 mm et 41x82 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](http://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 d'autre 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**

<b>Système de protection</b>	GC	<b>u</b>	1
<b>Finition</b>	HDG, Galvanisé a Chaud	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 6	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Angle</b>	90	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>kg/u</b>	0.438		

**Ⓢ 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](http://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

