



**Description**

Collier de serrage en aluminium pour la fixation de conduits métalliques rigides. Fixation avec vis. Disponible en plusieurs diamètres.

**Avantages**

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

Il a un pied qui permet de séparer le conduit du sol ou du mur.

Disponible en DN16, DN20, DN25, DN32 et DN40.

Fabriqué en aluminium, adapté aux installations industrielles et aux environnements agressifs. Résistance à la corrosion de classe 4, conforme à la norme IEC 61386. Protection intérieure et extérieure élevée.

\*Température de travail: -45°C à + 250°C.

**Applications**

Il est recommandé pour les tubes en aluminium RAL dans les installations nécessitant des performances mécaniques élevées. Avec une haute résistance à la corrosion dans les applications d'installations industrielles, tertiaires et industrielles avec des exigences de sécurité élevées. Locaux avec risque d'incendie ou d'explosion. Installation en extérieur et environnements agressifs.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	AL	<b>u</b>	50
<b>Finition</b>	ALU, Aluminium	<b>Matériel</b>	Aluminium
<b>DN</b>	DN16	<b>Température de travail (°C)</b>	-45 / 250 °C
<b>kg/u</b>	0.003	<b>Résistance au feu</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**☺ 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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."