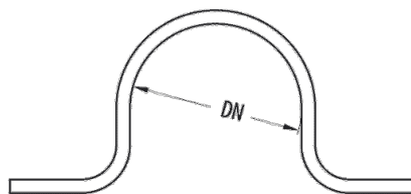


**Collier de Fixation RGC**



**Description**

Collier en acier avec Système de Protection GC disponible en différents diamètres pour la fixation de conduits métalliques rigides. Fixation au mur avec vis. Disponible en différents diamètres.

**Avantages**

Disponible en DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 et DN63.

\*Température de fonctionnement: -45°C à + 400°C.

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

Fabriqué en acier avec système de protection GC (norme EN ISO 1461), adapté aux installations extérieures et aux environnements agressifs. Résistance à la corrosion de classe 4, conforme à la norme IEC 61386. Protection intérieure et extérieure élevée.

**Applications**

Convient à la fixation de tuyaux métalliques galvanisés à chaud par RLGc et RRGc dans des installations nécessitant des performances mécaniques élevées et une résistance élevée à la corrosion, pour les applications de construction. Secteurs tertiaires et industriels à hautes exigences de sécurité. Locaux avec concours public, locaux avec risque d'incendie ou d'explosion. Installation en extérieur et environnements agressifs.

**Solutions**



**Collier de Fixation RGC**

**Main technical characteristics**

GC	HDG, Galvanisé a Chaud	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63	Acier avec prot. superficielle
-45 / 400 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC000464	

**Product data**

DN	Réf	kg/u	📦
DN16	55032116	0.010	100
DN20	55032120	0.010	100
DN25	55032125	0.014	100
DN32	55032132	0.018	100
DN40	55032140	0.027	50
DN50	55032150	0.034	50
DN63	55032163	0.039	50

**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



[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 diffuser 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."