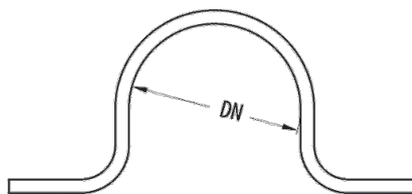


**Abrazadera RGC**



**Descripción**

Abrazadera de acero con sistema de protección GC disponible en varios diámetros para la fijación de tubos rígidos metálicos. Fijación a pared con tornillos. Disponible en diferentes diámetros.

**Ventajas**

Disponible en varias medidas: DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50 y DN63.

Temperatura de trabajo: -45°C a + 400°C.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Fabricado en acero con sistema de protección GC (norma EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

**Aplicaciones**

Indicado para fijación de tubos rígidos metálicos galvanizados en caliente RLGC y RRGc en instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas y una resistencia alta a la corrosión, para aplicaciones de edificación. Sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

**Soluciones**



**Abrazadera RGC**

**Características técnicas principales**

- Ⓢ GC
- Ⓢ HDG, Galvanizado en Caliente
- DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63
- Ⓜ Acero con prot. superficial
- ETIM EC000464
- ⚠ -45 / 400 °C
- ⚠ LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Datos de producto**

DN	Ref	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

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.