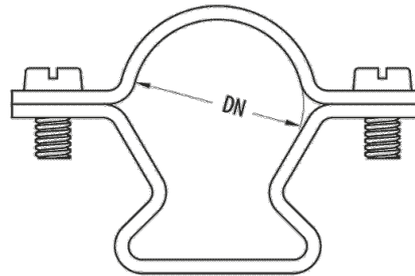


**Abrazadera Pie RAL**



**Descripción**

Abrazadera de pie en aluminio para la fijación de tubos rígidos metálicos. Fijación con tornillos. Disponible en varios diámetros.

**Ventajas**

Dispone de un pie que permite separar el tubo del suelo o pared.

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

Temperatura de trabajo: -45°C a + 250°C.

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

Fabricado en aluminio, adecuado para instalaciones en plantas industriales y ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

**Aplicaciones**

Se recomienda para tubos de aluminio RAL en instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas. Con una resistencia alta a la corrosión en aplicaciones de plantas industriales, sector terciario e industrial con altos requisitos de seguridad. Locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

**Soluciones**



**Abrazadera Pie RAL**

**Características técnicas principales**

Ⓢ AL | Ⓕ ALU, Aluminio | DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40 | Ⓜ Aluminio | 🔥 -45 / 250 °C

⚡ LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA | ETIM EC000464

**Datos de producto**

DN	Ref	kg/u	📦
DN16	55031016	0.003	50
DN20	55031020	0.003	50
DN25	55031025	0.003	50
DN32	55031032	0.021	25
DN40	55031040	0.022	25

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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.