



**Descripción**

Tubo rígido enchufable de aluminio, DN16. Especialmente indicado para instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas y un excelente grado de resistencia a la corrosión. Se suministra en tramos de 3 metros de longitud. De peso ligero y fácil instalación. Tubo rígido óptimo para instalaciones de superficie en plantas industriales.

**Ventajas**

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.

Ligero y de fácil instalación.

Resistencia a la compresión y resistencia al impacto, consultar tabla de características.

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

**Aplicaciones**

Se recomienda su uso en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una alta resistencia a la corrosión en aplicaciones de sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

**Soluciones**



[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.





INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA

---



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	AL	<b>Material</b>	Aluminio
<b>Acabado</b>	ALU, Aluminio	<b>Cod. IEC.61386</b>	4456
<b>DN</b>	DN16	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	1250 N
<b>Ø d1 (mm)</b>	14	<b>Impacto (J)</b>	6 J
<b>Ø d2 (mm)</b>	16	<b>IP</b>	IP44
<b>kg/u</b>	0.110	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 250 °C
<b>u</b>	30	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ 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

