



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

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

Sistema de Protección	AL	Material	Aluminio
Acabado	ALU, Aluminio	Cod. IEC.61386	4456
DN	DN16	Resistencia a compresión (N)	1250 N
Ø d1 (mm)	14	Impacto (J)	6 J
Ø d2 (mm)	16	IP	IP44
kg/u	0.110	Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 250 °C
u	30	Comportamiento fuego	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

