



Descripción

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

Ventajas

Unión de tipo enchufable para conectar tubos o accesorios.

Ligero y de fácil instalación.

Resistencia a la compresión: 1250 N. Resistencia al Impacto: Grado 4.

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 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



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.

Características técnicas principales

| | | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------------------|------------------|------------|--------|-----|
| AL | ALU, Aluminio | DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63 | Aluminio | 61386 4456 | 1250 N | 6 J |
| IP44 | -45 / 250 °C | LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA | ETIM EC001173 | | | |

Datos de producto

| DN | ØD | ØE | REF | kg/u | Ø |
|------|------|----|----------|-------|----|
| DN16 | 14 | 16 | 13020016 | 0.111 | 30 |
| DN20 | 18 | 20 | 13020020 | 0.141 | 30 |
| DN25 | 22.6 | 25 | 13020025 | 0.201 | 30 |
| DN32 | 29.6 | 32 | 13020032 | 0.271 | 30 |
| DN40 | 37.6 | 40 | 13020040 | 0.352 | 15 |
| DN50 | 46.9 | 50 | 13020050 | 0.433 | 15 |
| DN63 | 58.8 | 63 | 13020063 | 0.723 | 15 |

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



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.