



Descripción

Tubo rígido enchufable de acero inoxidable AISI 304, DN40. Especialmente indicado para instalaciones que requieran altas prestaciones mecánicas y un excelente grado de resistencia a la corrosión. El tubo RINOX esta especialmente indicado para la conducción y conexión de cableado en industrias alimentarias e industriales. Se suministra en tramos de 3 metros de longitud.

Ventajas

Adecuado para aplicaciones con alto componente estético.

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

Fabricado en acero inoxidable AISI 303, 304, (norma EN 10088), con tratamiento Thermicon de pasivado, adecuado para instalaciones en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

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 un excelente grado de resistencia a la corrosión y altas prestaciones mecánicas. Para la conducción y conexión de cableado en plantas industriales, especialmente industrias alimentarias, de bebidas y agrícolas.

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 ALIMENTARIA INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	Material	Acero inoxidable AISI 304
Acabado	Acero Inoxidable AISI 304	Cod. IEC.61386	4456
DN	DN40	Resistencia a compresión (N)	1250 N
Ø d1 (mm)	37.6	Impacto (J)	6 J
Ø d2 (mm)	40	IP	IP44
kg/u	1.100	Temperatura de trabajo (°C)	-45 / 250 °C
u	9	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

