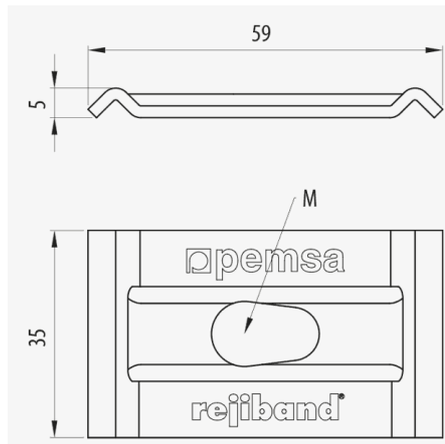


Suspensión Central (Ref: 67060046)



Descripción

Suspensión central para montaje a techo de bandeja de rejilla Rejiband® con anchos de 100 a 200 mm con una sola varilla para instalaciones interiores, en M6, M8 y M10. M10, M10, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. Facilita el tendido de cables y economiza el tiempo de instalación al montarlo mediante una varilla y sus respectivas tuercas. Disponible en diversos Sistemas de protección.

Ventajas

Apto para anchos de bandejas de 100 a 200 mm inclusive.

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC, alta resistencia BK8 y acero inoxidable AISI 316L.

Disponible en varios diámetros: M6, M8 y M10.

El montaje a techo facilita el tendido lateral de cables, ahorra tiempo de instalación y costes de material.

Gracias a su forma se adapta fácilmente anclándose a las varillas.

Aplicaciones

Indicado para el montaje a techo de Rejiband en anchos 100 a 200 mm mediante una única varilla en instalaciones interiores en atmósfera seca sin contaminantes, Instalaciones exteriores, industriales, marinas, rurales o Interiores agresivas.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA



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.



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	u	20
Acabado	Acero Inoxidable AISI 316L	Material	Acero inoxidable AISI 316L
Clase Resistencia	Clase 9D	CTA (kg)	70
M/PG	M10	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.031	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Ⓢ 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 Pollester
- 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



Aplicaciones de producto

