



Descripción

Soporte Rejiband® en acero indicado para la instalación a pared de la bandeja de rejilla Rejiband® de ala 60 mm y anchos 60, 100 y 150 mm. Valida para la instalación a techo junto con varilla. Montaje rápido gracias al sistema click de conexión sin tornillos. Disponible en diversos Sistemas de protección.

Ventajas

Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.

Valida para instalación a techo mediante una varilla roscada M8. Permite fácil regulación sobre la varilla y sólo requiere de una tuerca para su fijación.

Permite la instalación a techo de bandejas Rejiband con doble varilla, utilizando un soporte a cada lado de la bandeja.

Favorece la introducción lateral de cables en la bandeja.

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

Aplicaciones

Apto para el montaje a pared y a techo con varilla roscada de la bandeja de rejilla Rejiband® de 60 mm de ancho y a anchos de 100 y 150 para instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

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.



Características técnicas principales

25	25	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000022
----	----	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Ⓢ		REF	kg/l	Ⓜ
EZ	Clase 3	62011060	0.043	Acero con prot. superficial
BC	Clase 5	62021060	0.043	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	62031060	0.044	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9D	62061060	0.042	Acero inoxidable AISI 316L
BK8	Clase 8	62081060	0.043	Acero con prot. superficial
CU	Clase 1	82003262	0.041	Acero con prot. superficial

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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



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.

Aplicaciones de producto







