



Descripción

Suspensión Lazo+Block para bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® y otros elementos como luminarias, tubos, aire acondicionado, señalización, etc. Longitud de 1 metros. Este sistema de suspensión Spiderband® se compone de un cable con lazo en un extremo y el elemento autoblocante Block en el otro. Disponible en longitudes de 1, 3 y 5 metros, con cargas máximas de 10, 45, y 90 kg. Fabricado en acero y con sistema de protección EZ.

Ventajas

Sistema de protección PG (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Diseño optimizado para un uso rápido y fácil. Ahorro en material y mano de obra en la instalación.

Fijación rápida y directa de las bandejas de rejilla Rejiband® y bandejas Pemsaband®, conjuntamente con otros elementos tipo mosquetón y suspensión bandeja.

Sistema flexible, con diversas opciones de soportación en estructuras, vigas, grandes vanos, etc.

Aplicaciones

Adecuado para soporte mediante suspensión por cable de bandejas de rejilla Rejiband® y chapa Pemaband®, así como de otros elementos (luminarias, tubos, aire acondicionado, señalización, etc.). Recomendado para instalaciones interiores.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	EZ	u	10
Acabado	EZ2, Electroincado	Material	Acero con prot. superficial
Longitud (m)	1	CTA (kg)	90
kg/u	0.095	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C

Ⓢ 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