Spiderband. Sistema de Suspension por cable

19/05/2024

1/2

Suspensión bandeja Chapa (Ref: 62306250)





Descripción

Sistema de suspensión por cable para bandejas de chapa Pemsaband® y otros elementos como luminarias, aire acondicionado, señalización, etc. La suspensión Bandeja chapa Spiderband® se fija a través de las perforaciones del ala, mediante un sistema de bloqueo, sin necesidad de tornillos. Carga máxima admisible de 35 kg. Fabricada en acero, con sistema de protección EZ y disponible en longitudes 300, 460 y 500 mm.

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.

Adecuado para soportación de bandejas de chapa u otros elementos con cargas no superiores a 35 kg.

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.

Dispone de un extremo con forma de bucle para la conexión del cable de acero.

Aplicaciones

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

Soluciones











Spiderband. Sistema de Suspension por cable

19/05/2024

2/2

Suspensión bandeja Chapa (Ref: 62306250)

Datos de producto	

Sistema de Protección	EZ
Acabado	EZ2, Electrocincado
L (mm)	550
kg/u	0.031
u	10

Material	Acero con prot. superficial
CTA (kg)	35
Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Comportamiento fuego	No propagador de la llama

S 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











