



Descripción

Soporte en acero indicado para la instalación a techo de la bandeja de rejilla Rejiband® de ala 35 y 60 mm y anchos 60, 100 y 150 mm. Con Sistema de Protección EZ. Montaje rápido gracias al sistema click de conexión sin tornillos. Carga de trabajo admisible hasta 10 kg. Disponible en diversos Sistemas de protección.

Ventajas

Diseñado para cargas ligeras y bandejas de tamaños pequeños (anchos 60, 100 y 150 mm).

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, BC, GC y alta resistencia BK8.

Favorece la introducción lateral de cables en la bandeja.

Fijación mediante el sistema Click de montaje rápido.

No requiere tornillos ni otros elementos de fijación.

Aplicaciones

Apto para soportar cargas ligeras a techo en la conducción de cables en bandejas de rejilla Rejiband® de tamaños pequeños. para instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	EZ	Material	Acero con prot. superficial
Acabado	EZ3, Electroincado	CTA (kg)	15
Clase Resistencia	Clase 3	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.132	Comportamiento fuego	A1 No combustible
u	10		

Ⓢ 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















