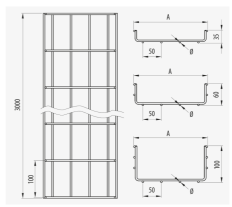


Rejiband. Bandejas de Rejilla 28/03/2025

Rejiband 60 (Ref: 60232400)















1/3









Descripción

Bandeja de rejilla de acero de 60 mm de altura, con protección superficial, o inoxidable AISI 304 o 316L con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. Ala de alto 60 mm, Ancho 400 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. La bandeja portacables Rejiband® esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad, permite ahorrar material y coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Su amplia variedad de tamaños y Sistemas de protección facilita la elección mas adecuada según las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Altura del ala de 60 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 y 600 mm con una amplia gama de accesorios.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centro de Proceso de Datos, Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentaria. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones















INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO











2/3



Rejiband. Bandejas de Rejilla 28/03/2025

Rejiband 60 (Ref: 60232400)

Datos de producto

3

2.382

| • | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ETIM | EC000853 | u | 6 |
| Sistema de Protección | GC | Material | Acero con prot. superficial |
| Acabado | HDG, Galvanizado en Caliente | Impacto (J) | 20 J |
| Clase Resistencia | Clase 7 | Sección (mm2) | 19540 |
| Ala (mm) | 60 | Temperatura de trabajo (°C) | -50 / 150 °C |
| Ancho (mm) | 400 | Comportamiento fuego | E90 (90 min. 1000°C) |

Sistema de protección

CU - Cobreado

kg/u

PG - Pregalvanizado

Longitud (m)

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











Rejiband. Bandejas de Rejilla 28/03/2025

Rejiband 60 (Ref: 60232400)

3/3

Diagramas de carga

Aplicaciones de producto

