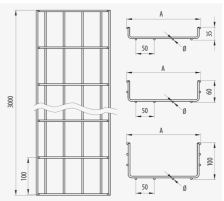


Rejiband. Bandejas de Rejilla 30/04/2024

Rejiband 35 (Ref: 60261400)











1/3











Descripción

Bandeja de rejilla de acero de 35 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 35 mm, Ancho 400 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L. 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 35 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300 y 400 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 ALIMENTARIA INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO





TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO















2/3



Rejiband. Bandejas de Rejilla 30/04/2024

Rejiband 35 (Ref: 60261400)

Datos de producto			
Sistema de Protección	INOX	u	12
Acabado	Acero Inoxidable AISI 316L	Material	Acero inoxidable AISI 316L
Clase Resistencia	Clase 9D	Impacto (J)	20 J
Ala (mm)	35	Sección (mm2)	10154
Ancho (mm)	400	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Longitud (m)	3	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	1.747		

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

















Rejiband. Bandejas de Rejilla

Rejiband 35 (Ref: 60261400)

30/04/2024 3/3

Diagramas de carga

Aplicaciones de producto

