

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 150 mm, Con Sistema de Protección EZ, Acabado EZ3. 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



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Datos de producto			
ETIM	EC000853	u	24
Sistema de Protección	EZ	Material	Acero con prot. superficial
Acabado	EZ3, Electrocinchado	Impacto (J)	20 J
Clase Resistencia	Clase 3	Sección (mm2)	6976
Ala (mm)	60	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ancho (mm)	150	Comportamiento fuego	E90 (90 min. 1000°C)
Longitud (m)	3		
kg/u	0.844		

- 🔒 Sistema de protección
- CU

- Cobreado
- PG

- Pregalvanizado
- EZ

- Electrocinchado
- BC

- Electrocinchado 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

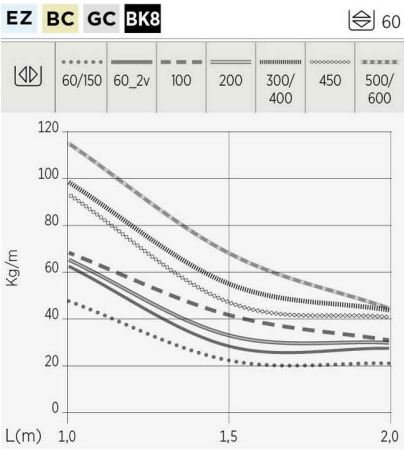
 - Polietileno
- NBR





















 - Caucho NBR
- PET

 - Poliestirester Termoplástico
- TPV

 - Termoplástico

Diagramas de carga





EZ	BC	GC	BK8	
				mm²
60				60 2.520
				100 4.420
				150 6.783
				200 9.333
				300 14.050
				400 19.050
				450 21.500
				500 24.050
				600 29.050

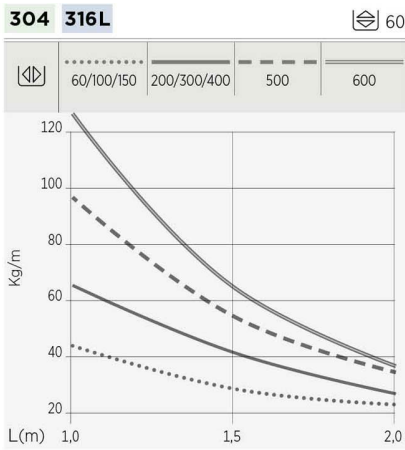
Valores certificados por:








Values certified by:

Valeurs certifiées par:



Valores certificados por:



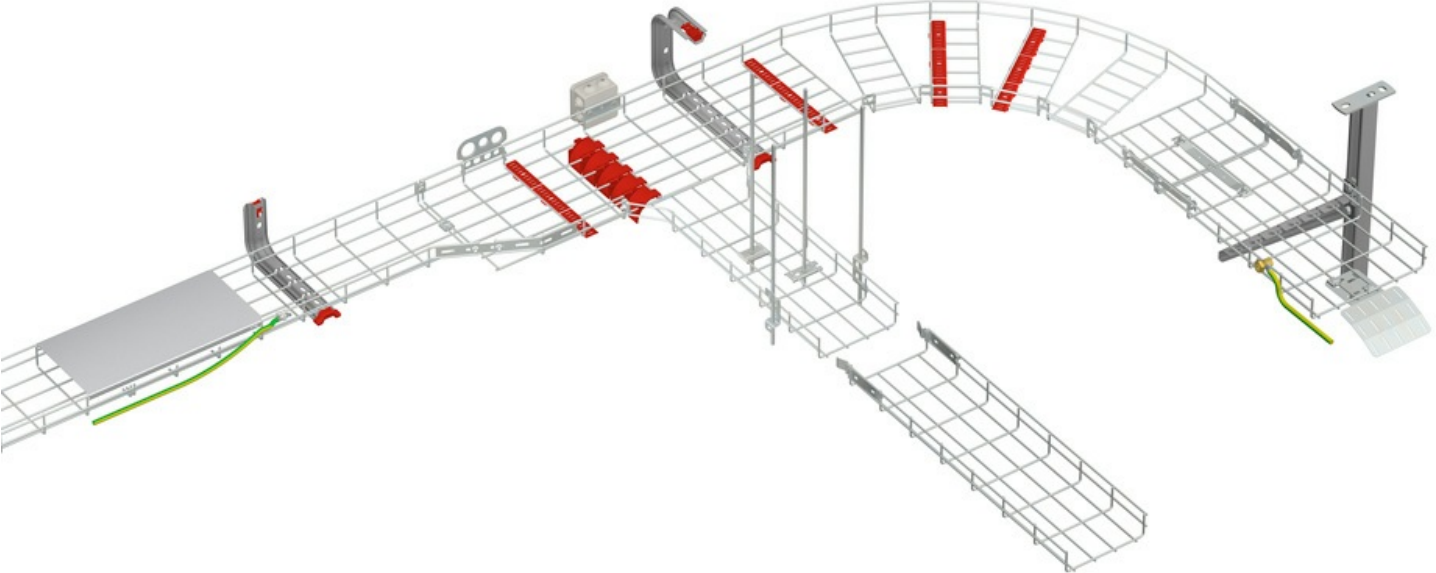


304	316	
		mm²
60		100 4.420
		150 6.783
		200 9.333
		300 14.050
		400 19.050
		500 24.050
		600 29.050

Valores certificados por:
Values certified by:
Valeurs certifiées par:
Valores certificados por:



Aplicaciones de producto



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



