

Descripción

ERROR en catalog_no = 60522100 query = SELECT 'Bandeja de rejilla con sistema Click de unión rápida, de ' || Sales_Part_Characteristic_API.Get_characteristic_Numeric ('PEMSA','60522100','ALA/ALTO') || ' mm de altura, ancho de ' || Sales_Part_Characteristic_API.Get_characteristic_Numeric ('PEMSA','60522100','ANCHO') || ' mm, fabricada en acero' || DECODE(Sales_Part_Characteristic_API.Get_Characteristic ('PEMSA','60522100','ACAB/MAT','es'),'E.Z.',, acabado en electrocincado','Bycro (BC)',, acabado en bicromatado','G.C.',, acabado en galvanizado caliente','Epoxi',, acabado en electrocincado-epoxy','C8',, acabado en orgánico mineral','AISI 304',, inoxidable AISI 304','AISI 316L',, inoxidable AISI 316L',) || ' con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. La Bandeja portacables Rejiband Rapide esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema sistema de conexión rápida, permite la unión entre tramos de bandejas sin necesidad de tornillos, lo que supone un ahorro en material y en coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Se distribuye en diversos tamaños." FROM DUAL

Ventajas

- Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.
- Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.
- Sistema de unión rápida con uniones premontadas reduce un 40% el tiempo de instalación.
- Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.
- Acabado en bicromatado (norma EN-ISO 2081), color dorado, mejor comportamiento anticorrosión, adecuado en instalaciones interiores exigentes. Clase de resistencia a la corrosión 5.

Aplicaciones

Instalación rápida de bandejas de rejilla para Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentarias.

Soluciones



ENERGÍA FOTOVOLTAICA 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

Acabado	Bycro (BC)	kg/m	0.821
Ala	60	m	24 m
Ancho (mm)	100	Material	Acero con protección superficial
Clase Resistencia	Clase 5	Sección (mm2)	4442
Comportamiento Fuego	E90 (90 min. 1000°C)	Temperatura de trabajo (°C)	-50°/ 150°
Impacto (J)	20		

Acabados

PG/GS - Acabado pre galvanizado. Resistencia a la corrosión según EN-10346, adecuada para instalaciones interiores.

EZ - Electrocinchado, color blanco, según EN ISO 2081. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

BC - Electrocinchado Bicromatado BYCRO,color amarillo, según EN ISO 2081. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.



GC - Galvanizado en Caliente según EN ISO 1461. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro. según EN ISO 2081. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

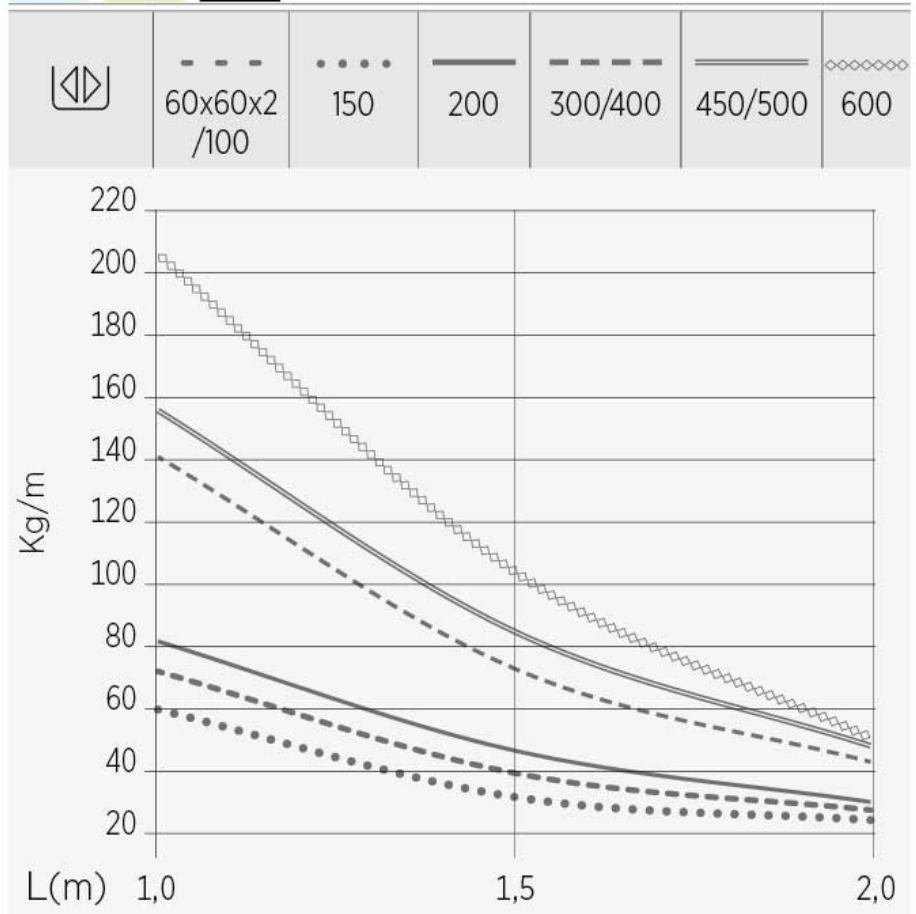
304 y 316L, Aceros inoxidables según normas EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.



Diagramas de carga

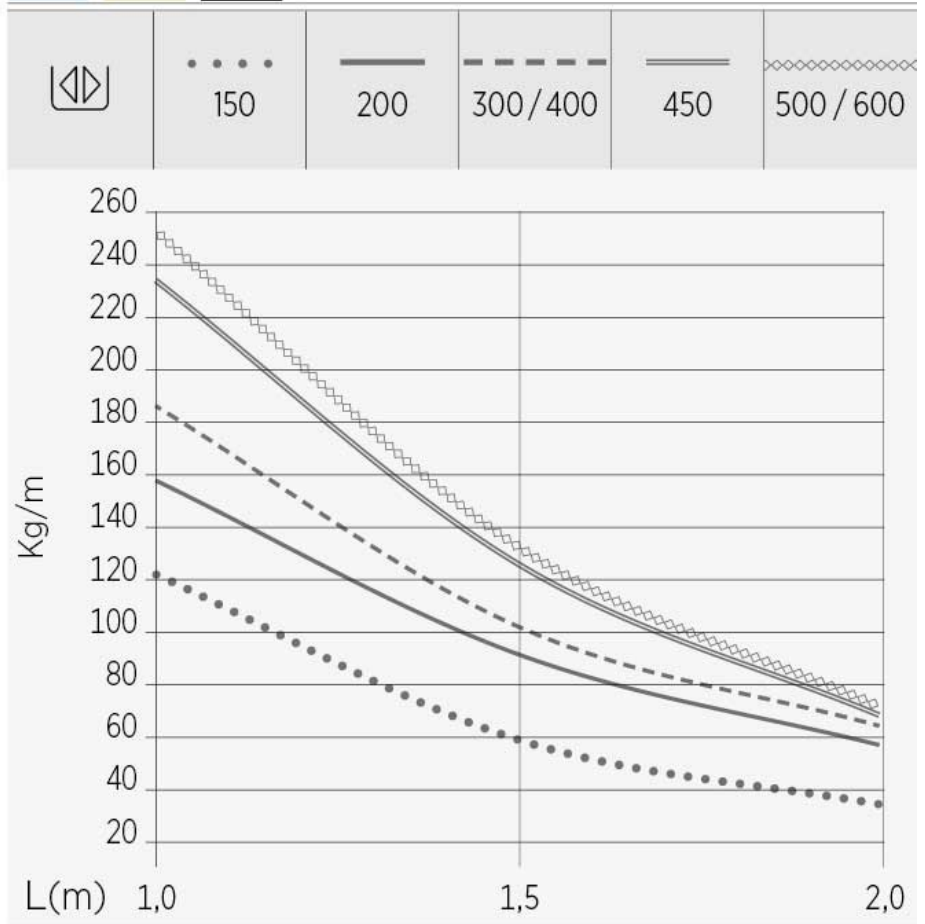
		mm ²
60	60	2.520
	100	4.420
	150	6.783
	200	9.333
	300	14.050
	400	19.050
	450	21.500
	500	24.050
	600	29.050

EZ BC C8



EZ BC C8

		mm ²
100	100	7.462
	150	11.562
	200	16.290
	300	25.290
	400	34.290
	450	39.396
	500	43.290
	600	52.290



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.