

Descripción

ERROR en catalog_no = 60513100 query = SELECT 'Bandeja de rejilla con sistema Click de unión rápida, de ' || Sales_Part_Characteristic_API.Get_characteristic_Numeric ('PEMSA','60513100','ALA/ALTO') || ' mm de altura, ancho de ' || Sales_Part_Characteristic_API.Get_characteristic_Numeric ('PEMSA','60513100','ANCHO') || ' mm, fabricada en acero' || DECODE(Sales_Part_Characteristic_API.Get_Characteristic ('PEMSA','60513100','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 rápido, 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 electrocincado (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

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



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 | E.Z. | kg/m | 1.251 |
| Ala | 100 | m | 12 m |
| Ancho (mm) | 100 | Material | Acero con protección superficial |
| Clase Resistencia | Clase 3 | Sección (mm²) | 7742 |
| 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

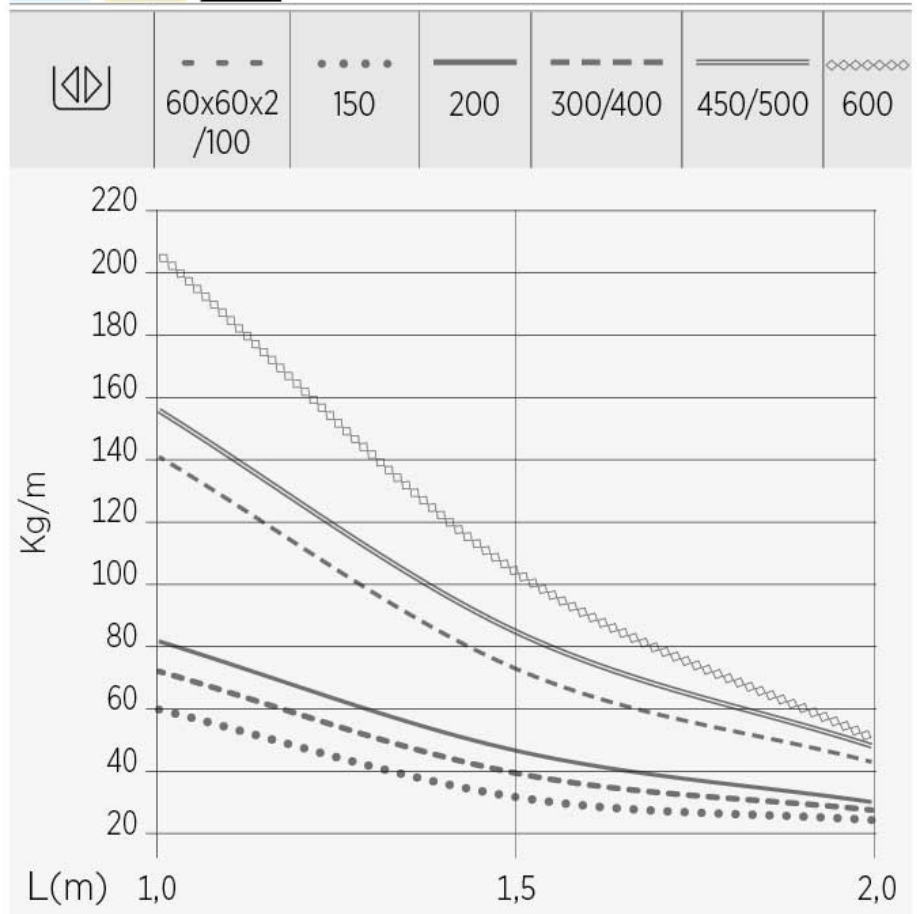
304 y 316L, Aceros inoxidables según normas EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.





Diagramas de carga

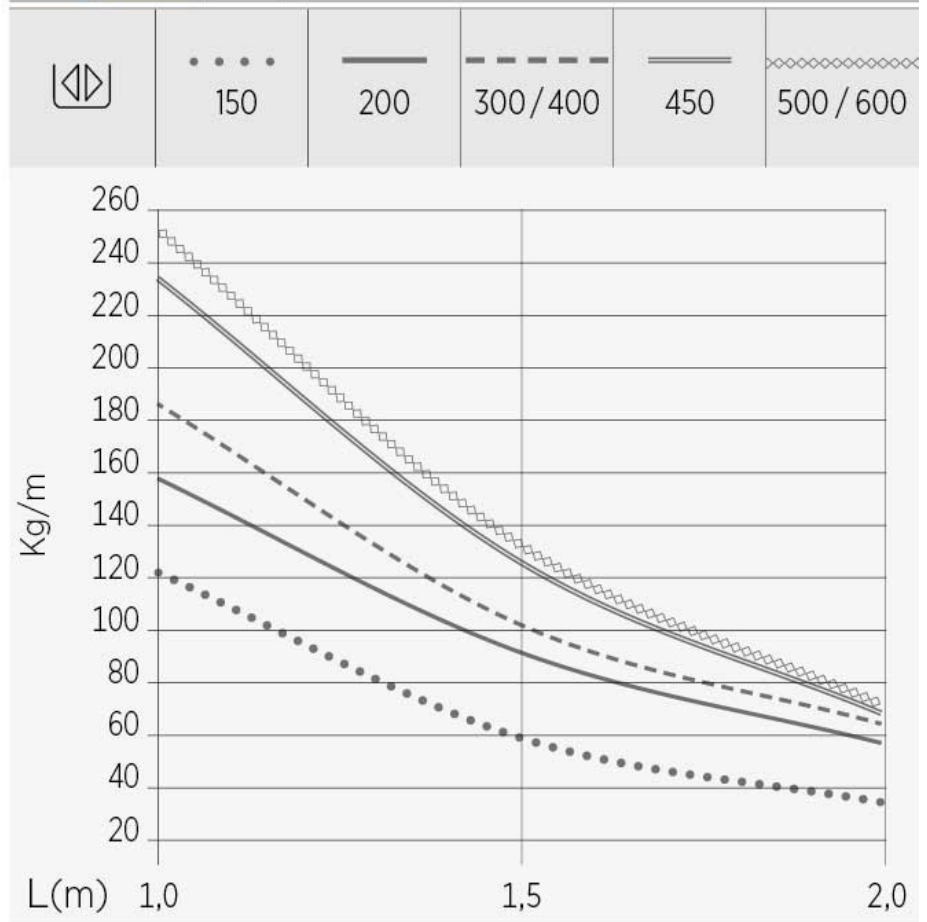
|  |  | mm ² |
|---|---|-----------------|
| 60 | 60 | 2.520 |
| | 100 | 4.420 |
| | 150 | 6.783 |
| | 200 | 9.333 |
| | 300 | 14.050 |
| | 400 | 19.050 |
| | 450 | 21.500 |
| | 500 | 24.050 |
| | 600 | 29.050 |

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.