

Descripción

Bandeja de escalera 60 mm. de altura, ancho de 100 mm, diseñada para entornos industriales con cargas elevadas. La bandeja Megaband® esta formada por travesaños soldados y alternos y borde de seguridad para proteger y fortalecer la bandeja. Montaje mediante el sistema Click de unión rápida entre tramos y accesorios. Fabricada en acero, acabado en galvanizado caliente. Se suministra en tramos de 3 metros.

Ventajas

Excelente soldadura robotizada de travesaños sobre largueros. Máxima garantía de Capacidad de cargas.

Los travesaños están montados con disposición alterna, hacia arriba y hacia abajo para permitir la fijación de los cables.

Unión de bandejas mediante sistema Click (enchufable).

Conforme a norma IEC 61537. Conforme con normas NEMA VE-1. Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Acabado en galvanizado caliente (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 8.

Aplicaciones

Canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales: Centrales, Petroquímica, Químicas, Oil&Gas. Aplicaciones exteriores con ambientes húmedos.

Soluciones



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA



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 | G.C. | kg/m | 2.336 |
| Ala | 60 | Longitud (m) | 3 |
| Ancho (mm) | 100 | m | 3 m |
| Clase Resistencia | Clase 7 | Material | Acero con protección superficial |
| Comportamiento Fuego | A1 No combustible | Sección (mm²) | 3478 |
| Espesor (mm) | 1.5 | 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.

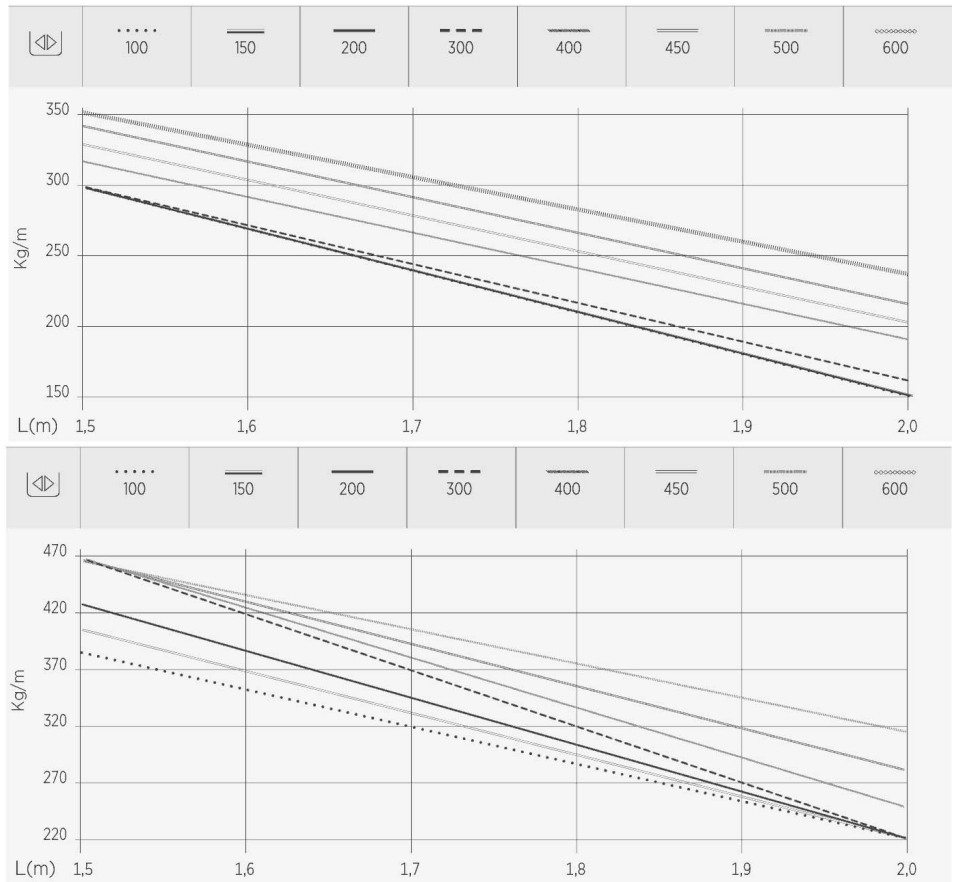
BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro, según EN ISO 2081. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

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 | mm | Sección mm ² |
|----|------|-------------------------|
| 60 | 100 | 3.478 |
| | 150 | 5.378 |
| | 200 | 7.278 |
| | 300 | 11.078 |
| | 400 | 14.878 |
| | 450 | 16.778 |
| | 500 | 18.678 |
| | 600 | 22.478 |
| | 700 | 26.278 |
| | 800 | 30.078 |
| 85 | 100 | 5.878 |
| | 200 | 12.178 |
| | 300 | 18.478 |
| | 400 | 24.778 |
| | 500 | 31.078 |
| | 600 | 37.378 |
| | 700 | 43.678 |
| | 800 | 49.978 |
| | 900 | 56.278 |
| | 1000 | 62.578 |



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.