



Descripción

Bandeja de chapa perforada de 10, 15 y 30 mm de altura. Ala de alto 10 mm, Ancho 50 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I304. La bandeja Pemsaband® naval esta indicada para soporte y conducción de cables eléctricos en cargas medias. Dispone de una amplia variedad de tamaños para una elección acorde a las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Borde de seguridad perfilado, para protección de cables. También evita posibles cortes del instalador en su manipulación.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Las perforaciones en sentido longitudinal, favorecen la fijación y el embridado de los cables.

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 NAVAL



www.pemsa-rejiband.com



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	u	16
Acabado	Acero Inoxidable AISI 304	Material	Acero inoxidable AISI 304
Clase Resistencia	Clase 9C	Impacto (J)	20 J
Ala (mm)	10	Espesor (mm)	0.7
Ancho (mm)	50	IP	IP23
Longitud (m)	2	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.400	Comportamiento fuego	A1 No combustible

☺ 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

