



Descripción

Bandeja de chapa perforada y embutida de acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L de 60 mm de altura, con borde de seguridad. Ala de alto 60 mm, Ancho 300 mm. La bandeja Pemsaband® INOX esta indicada para soporte y conducción de cables eléctricos en cargas medias y ligeras. La facilidad de montaje gracias a su sistema click de unión rápida enchufable entre tramos, permiten ahorrar en material y mano de obra. Dispone de una amplia variedad de tamaños para una elección acorde a las necesidades de cada instalación. Con sistema de protección INOX

Ventajas

Amplia variedad de tamaños, sistemas de protección y accesorios para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

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.

Su base perforada y embutida incrementa la resistencia transversal y longitudinal, aumentando la capacidad de carga. Impide la retención de líquidos y consigue un menor peso.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de Obras civiles, Túneles y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentarias. Aplicaciones exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



FOTOVOLTAICA EDIFICACIÓN. Terciario RESISTENCIA AL FUEGO



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	u	6
Acabado	Acero Inoxidable AISI 316L	Material	Acero inoxidable AISI 316L
Clase Resistencia	Clase 9D	Impacto (J)	20 J
Ala (mm)	60	Sección (mm2)	17372
Ancho (mm)	300	IP	IP23
Longitud (m)	3	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	1.879	Comportamiento fuego	A1 No combustible

☺ 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

