



Descripción

Bandeja de chapa perforada reforzada Pemsaband® PQ AL. Ala de alto 30 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección AL. Diseñada para soportar cargas elevadas en entornos industriales y ambientes agresivos. Fabricada en Aluminio aleación 1050H24.

Ventajas

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE

Diseño robusto para soportar grandes cargas de cables, pero a la par es ligera y fácil de instalar debido a la baja densidad del aluminio frente a otros materiales metálicos.

Disponibile en Ala 30, 50 y 60 mm y anchos 100, 200, 300, 400 y 600 mm.

Fabricada en Aluminio aleación 1050H24. Excelente resistencia a la corrosión y propiedades mecánicas.

Múltiples perforaciones que mejora la fijación de los cables.

Aplicaciones

Adecuada para instalaciones de canalización de cableado en Industria Oil&Gas, Petroquímica, Plataformas Offshore, Puertos y aplicaciones marítimas en general, Proyectos industriales en entornos agresivos y con alta corrosión en costa y borde del mar, Centrales de Energía, Eléctricas, y Energías Renovables.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	AL	u	3
Acabado	Aluminio 1050H24	Material	Aluminio
Ala (mm)	30	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	300	Espesor (mm)	2.5
Longitud (m)	3	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	2.130	Comportamiento fuego	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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



Aplicaciones de producto

□

