



Descripción

Tapa metálica utilizada como final de cierre para el sistema de bandejas Pemsaband® favoreciendo la estanqueidad del producto y un acabado profesional. Ala de alto 120 mm, Ancho 900 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero, en diversos tamaños y Sistemas de protección.

Ventajas

Acabado profesional más seguro.

Disponible en varias medidas y sistemas de protección: PG, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316.

Su diseño exclusivo permite el cierre de las diferentes bandejas Pemsaband®.

Utilizando ésta pieza en el lado de la bandeja favorece la estanqueidad del conjunto.

Aplicaciones

Se utiliza como final de cierre del sistema de bandejas Pemsaband® One perforada y Ciega para mejorar la estanqueidad y protección de la instalación. Aplicable en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones



Datos de producto			
ETIM 10	EC001574	u	1
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,963	Material	Acero con prot. superficial
Sistema de Protección	GC	IP	IP44
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Clase Resistencia	Clase 5	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ala (mm)	120		
Ancho (mm)	900		
kg/u	1,530		

 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

Aplicaciones de producto











