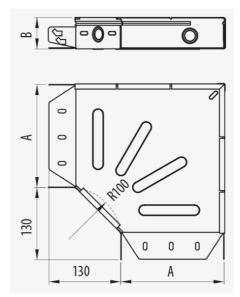
Accesorios Bandeja de Chapa

29/03/2025

1/2

Curva 90° Click (Ref: 70020260)













Descripción

Accesorio fabricado en acero de sistema click para la creación de una curva de 90° con la bandeja Pemsaband® en la instalación de cableado disponible en múltiples Sistemas de protección. Ala de alto 60 mm, Ancho 600 mm, Ángulo de 90 °, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3

Ventajas

Alas con el mismo perfil que el tramo recto de las bandejas, configurando así una visión homogénea de la instalación.

Dispone de orificios pretroquelados en las alas para la conexión de racores y tubos para la salida de cables.

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

En Sistema de protección PG se suministra en plano para posterior montaje, reduciendo su volumen y facilitando su almacenamiento y transporte.

Montaje mediante el sistema click de conexión rápida sin necesidad de uniones. Sistema Universal patentado, dispone de orificios compatible con la conexión de cualquier bandeja de chapa.

Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de Curvas de 90º en las gamas de Pemsaband® para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones













Accesorios Bandeja de Chapa

Curva 90° Click (Ref: 70020260)

29/03/2025

2	,-
ZI	' 2

Datos de	producto
----------	----------

ETIM	EC002400	kg/u	3.860
Sistema de Protección	PG	u	1
Acabado	PG3, Pregalvanizado	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 3	Impacto (J)	20 J
Ala (mm)	60	IP	IP44
Ancho (mm)	600	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	100	Comportamiento fuego	A1 No combustible
Ángulo	90		

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











