



Descripción

Ala de alto 120 mm, Ancho 100 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG

Ventajas

Aplicaciones

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	GC	u	1
Acabado	HDG, Galvanizado en Caliente	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 5	IP	IP44
Ala (mm)	120	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ancho (mm)	100	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.199		

Ⓢ 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







