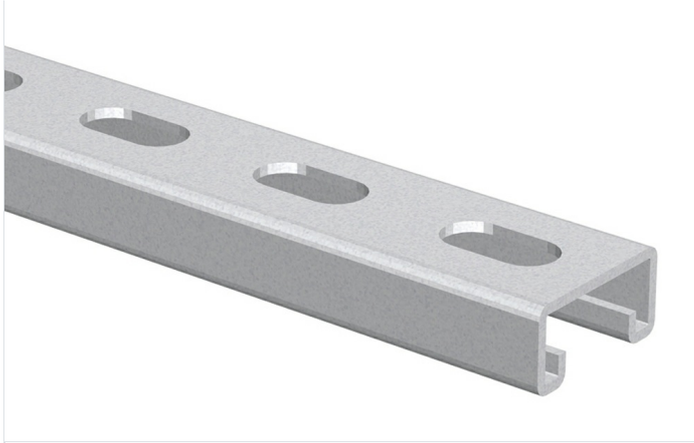


Rail Reforzado 41x21x2.5 (Ref: 67050055)**Descripción**

Rail metálico reforzado 41x21 mm de espesor 2,5 mm para soporte de bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® y bandejas de escalera Megaband® en la conducción de cableado. Ala de alto 21 mm, De espesor de 2 mm, Acabado I304. Permite la construcción de estructuras en suspensión, a pared, estructuras de soporte varias, etc. Fabricado en acero y con Sistema de protección PG.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Dispone de múltiples orificios que facilitan las posibilidades de conexión.

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC y acero inoxidable AISI 316L.

Facilita la instalación a techo u otros montajes especiales de líneas de bandejas con grandes cargas para la conducción del cableado.

Uso de forma versátil para facilitar la instalación de soportes horizontales.

Aplicaciones

Indicado para la creación de estructuras de soporte para instalaciones interiores de bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® en la conducción de cableado eléctrico y/o telecomunicaciones en atmósfera seca sin contaminantes.

Soluciones

Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	u	3
Acabado	Acero Inoxidable AISI 304	Material	Acero inoxidable AISI 304
Clase Resistencia	Clase 9C	Espesor (mm)	2
Ala (mm)	21	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Longitud (m)	3	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	1.450		

Ⓢ 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

