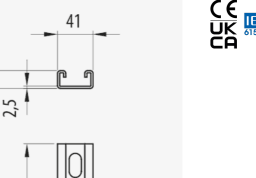
Estructuras y Railes 30/04/2024

Rail Reforzado 41x21x2.5 (Ref: 67060055)





Ø14x28



1/5

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 I316L. 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





INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS













2/5



Estructuras y Railes 30/04/2024

Rail Reforzado 41x21x2.5 (Ref: 67060055)

Datos de producto			
Sistema de Protección	INOX	u	3
Acabado	Acero Inoxidable AISI 316L	Material	Acero inoxidable AISI 316L
Clase Resistencia	Clase 9D	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		

S 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











Estructuras y Railes 30/04/2024

Rail Reforzado 41x21x2.5 (Ref: 67060055)

3/5

Aplicaciones de producto

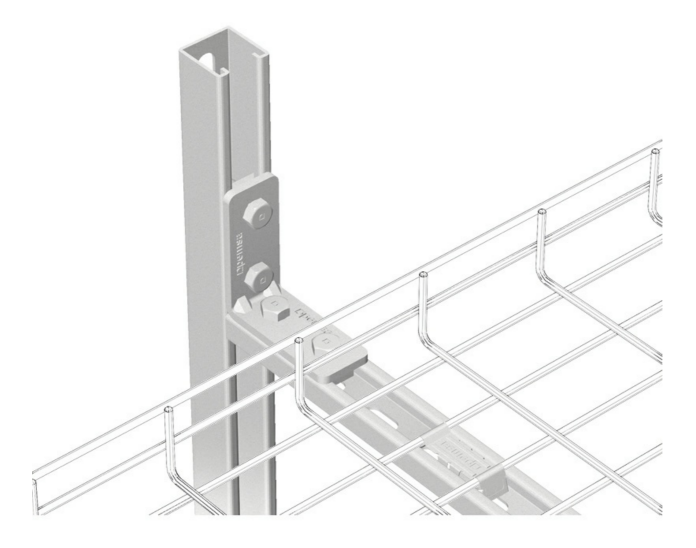




Estructuras y Railes

Rail Reforzado 41x21x2.5 (Ref: 67060055)

30/04/2024 4/5













Estructuras y Railes

30/04/2024 Rail Reforzado 41x21x2.5 (Ref: 67060055) 5/5

