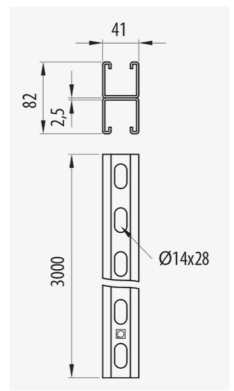
Estructuras y Railes 19/04/2024

Rail Reforzado 41x82x2.5







1/4

Descripción

Rail metálico reforzado 41x82 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. Permite la construcción de estructuras en suspensión, a pared, estructuras de soporte varias, etc. Fabricado en acero y Sistema de protección GC.

Ventajas

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

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

Dispone de múltiples orificios que facilitan las posibilidades de conexión.

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

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 6.

Aplicaciones

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

Soluciones





INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS















Estructuras y Railes 19/04/2024

Rail Reforzado 41x82x2.5

2/4

Características técnicas principales

ETIM EC000386

Datos de producto

S	Class IEC 61537			Ref	kg/u	A	®	e _(mm)	**	<u>×</u>
GC	Clase 6	82	3	67030157	5.360	3	Acero con prot. superficial	2.5	-50 / 150 °C	A1 No combustible

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



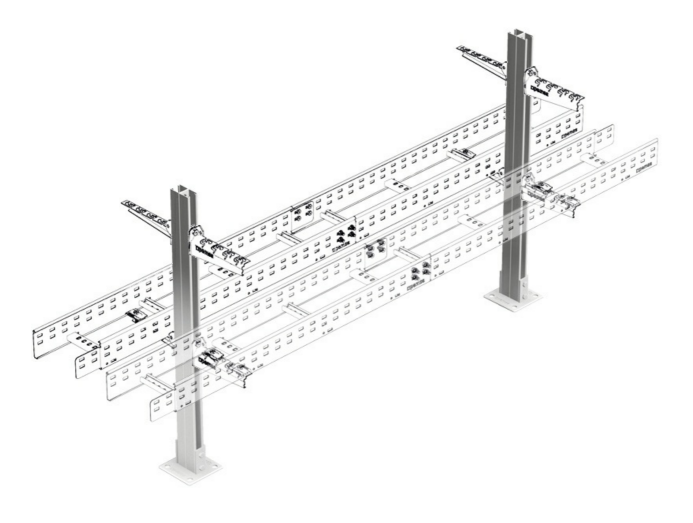


19/04/2024 Estructuras y Railes

Rail Reforzado 41x82x2.5

3/4

Aplicaciones de producto





Estructuras y Railes

19/04/2024

4/4

Rail Reforzado 41x82x2.5

