

Sistema de Railes 3C 17/04/2024

# Soporte fijación 3C







#### Descripción

Soporte fijación para la conexión de los railes 3 caras a techo, facilitando que estos tengan un ángulo variable, y puedan adaptarse a bóvedas de túneles, o techos inclinados. Fabricado en acero, disponible en varios sistemas de protección.

#### Ventajas

Su diseño permite regular el ángulo de conexión del sistema, adaptándonos a techos inclinados o bóvedas de túneles

Pieza de fijación mediante tornillos M8x65 para las instalaciones de bandejas portacables compuestas por railes de 3 caras.

Marcado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE. Conforme a norma internacional IEC 61537

Disponible en Sistemas de Protección PG y GC

#### **Aplicaciones**

Soportación de bandejas portacables, (rejiband®, pemsaband®, megaband®, entre otras), en instalaciones a techo en Túneles, Galerías de servicio, Edificios o instalaciones en entornos industriales.

### **Soluciones**













industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Sistema de Railes 3C 17/04/2024

## Soporte fijación 3C

# 2/2

## Características técnicas principales

**\*** -50 / 150 °C

A1 No combustible

### Datos de producto

<b>S</b>	Oas EC 61537	Rer	kg/u
PG	Clase 3	82003172	0.188
GC	Clase 6	82003175	0.209

### 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 Niguelado

### **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











