

Accesorios de Unión Rejiband SAFECu

25/04/2024

1/2

Unión Curvas Rejiband CU









Descripción

Pieza de unión metálica para la creación de curvas con las bandejas Rejiband® SAFECu. La unión Rejiband® SAFECu permite la unión de bandejas sin tornillos. Se coloca en el interior de la curva, uniendo las bandejas sin necesidad de herramientas específicas de montaje, facilitando así su instalación. Fabricada en acero con sistema de protección CU.

Ventaias

Permite la creación de curvas para el Sistema de conducción de cables antimicrobiano y libre de COVID

Fijación mediante el sistema Click de conexión rápida.

Apto para todos los tamaños de bandejas y amplia variedad de acabados.

Marcado CE conforme a la directiva europea 2014/35/UE y respecto a la norma internacional de producto IEC 61537.

Sistema de protección SAFECU, recubrimiento cobreado, que confiere propiedades higiénicas al eliminar, bacterias, virus y hongos.

Aplicaciones

Adecuado para la creación de curvas en bandejas Rejiband® SAFECu. Facilita el montaje de bandejas de rejilla en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Unidades UCI y quirófanos, habitaciones y salas de espera de centros sanitarios y hospitales, nuevos desarrollos de hospitales y hospitales provisionales, centros geriátricos y asistenciales colegios, universidades y centros de enseñanza obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, centros de proceso de datos, grandes infraestructuras, aeropuertos, líneas de metro, tren, sector terciario y aplicaciones industriales.

Soluciones















Accesorios de Unión Rejiband SAFECu

Unión Curvas Rejiband CU

25/04/2024

2/2

Características técnicas principales

ETIM

Datos de producto

S	Class IEC 61537	Ref	kg/u	A	®	**	<u>×</u>
CU	Clase 1	82003257	0.006	50	Acero con prot. superficial	-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

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico









