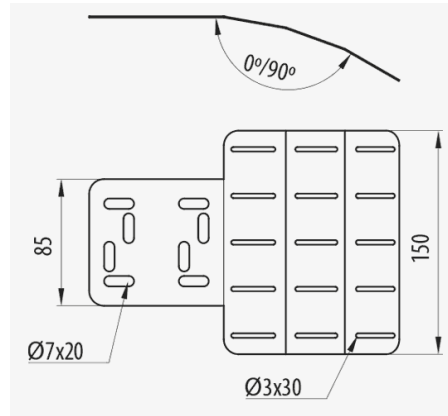
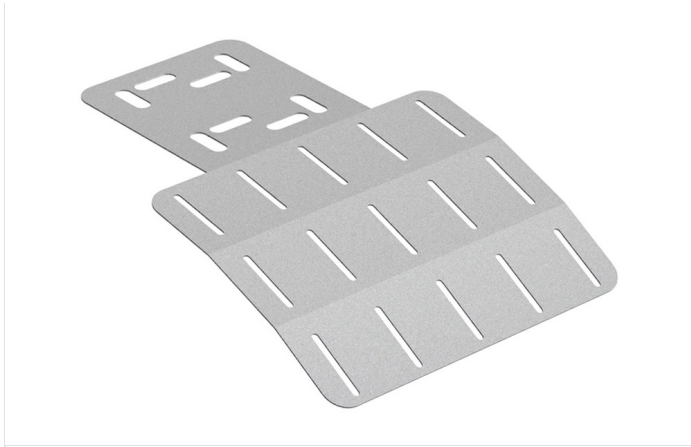


Salida de Cables



Descripción

Accesorio para la salida de cables, de ángulo ajustable para la protección de cables de potencia y de datos en bandejas Rejiband®. Fabricada en acero, en acabados galvanizado caliente y sendzimir.

Ventajas

Protege la salida de cables de potencia y datos.

Montaje y fijación mediante fijación Rejiband M6.

Permite adaptar el ángulo de curvatura entre 0 y 90°.

Aplicaciones

Apto para la protección de la salida de cables de potencia y datos en la instalación de bandeja de rejilla Rejiband®.

Soluciones



CENTROS DE DATOS

Salida de Cables

Características técnicas principales

G.S., G.C.	1 u	Acero con protección superficial	-50°/ 150°	A1 No combustible	ETIM EC002407
------------	-----	----------------------------------	------------	-------------------	------------------

Datos de producto

	Clase IEC 61537	Ref	kg/u
G.S.	Clase 2	67010016	0,132
G.C.	Clase 6	67030016	0,157

Acabados

EZ - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

BC - Electrocinchado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

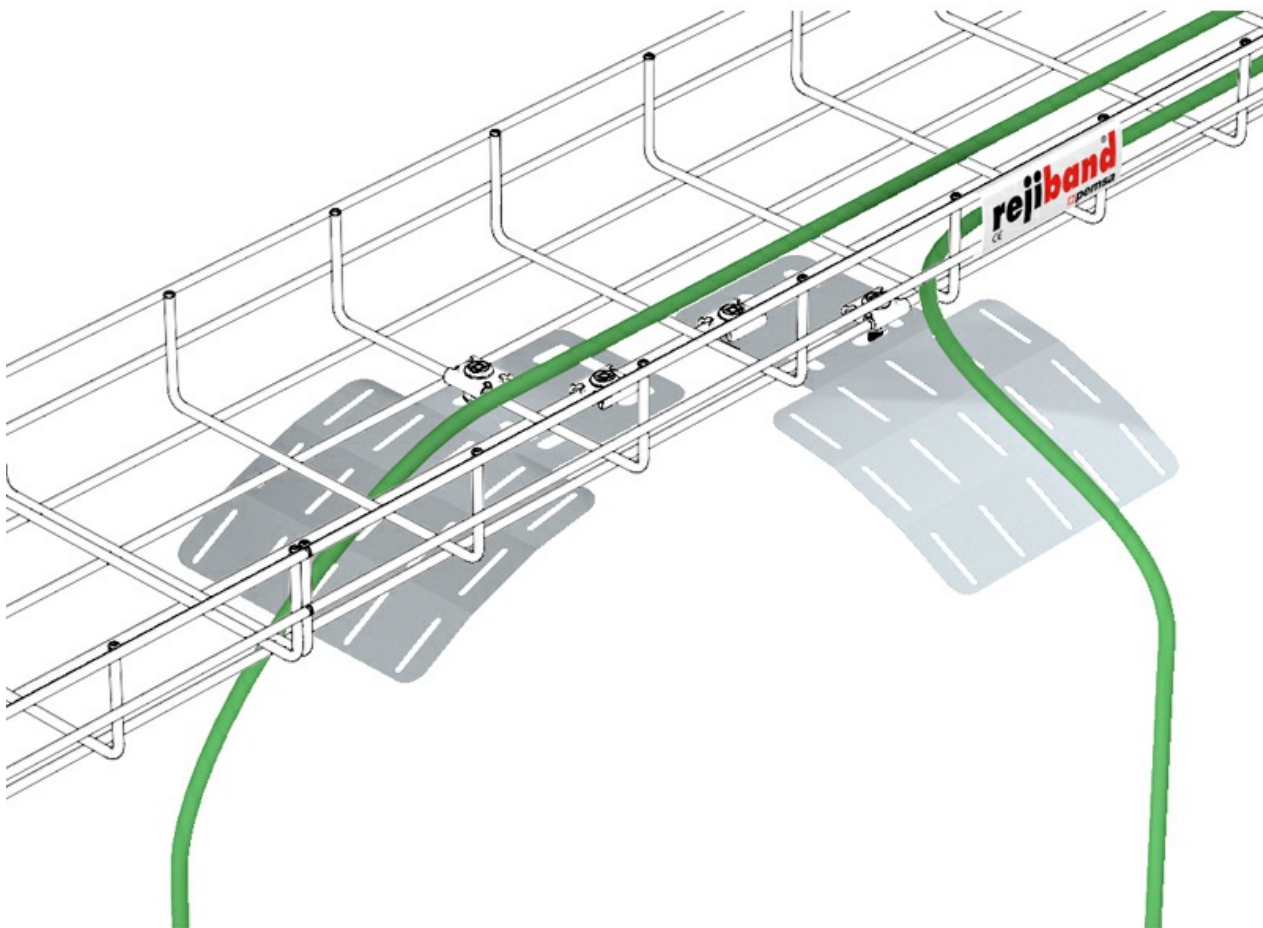
GC - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

304 y 316L, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicon de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.

Salida de Cables

Aplicaciones de producto



Salida de Cables



Salida de Cables

