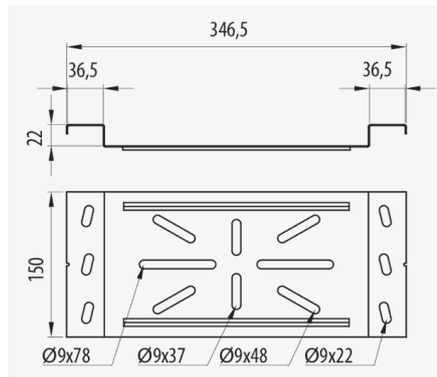


Soporte Universal Megaband



Descripción

Soporte metálico para la instalación de cajas, luminarias otro mecanismo a la bandeja de escalera Megaband® instalándose el espacio entre los travesaños conectando la pieza con Kit de unión Megaband M8 o tornillería M8.

Ventajas

Instalación entre los travesaños.

Conexión de soporte mediante Kit de unión Megaband M8 o tornillería M8.

Montaje simple y rápido sin necesidad de herramientas específicas.

Pieza muy versátil.

Aplicaciones

Indicada en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario. Diseñada para soportar cargas muy elevadas.

Soluciones



Características técnicas principales

ETIM
EC000022

Datos de producto

Ⓢ	Class IEC 61537	REF	kg/u	Ⓜ	Ⓢ	Ⓢ	
GC	Clase 6	93930005	0.463	5	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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



Aplicaciones de producto

