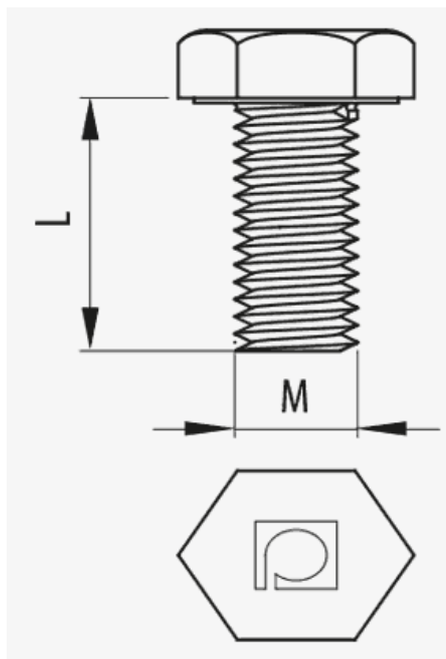
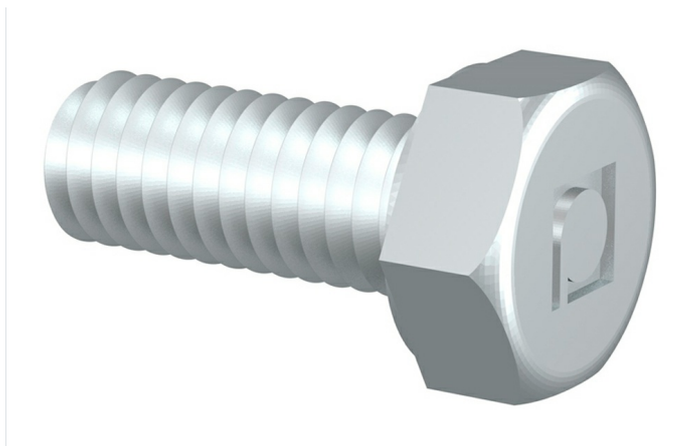


Tornillo C/Hexagonal (Ref: 67020010)



Descripción

Tornillo metálico con cabeza hexagonal para la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para instalaciones de bandejas. M10, M10, Con Sistema de Protección EZ, Acabado EZ3. Disponible en M 8x15, M 8x20, M 8x35, M 8x65, M10x20, M10x35, M10x60. Fabricado en acero y diversos Sistemas de protección.

Ventajas

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

Disponible en varias medidas: M6, M8 y M10 y longitudes, 15, 20, 35 Y 60 mm según sistemas de protección.

Disponible en varios sistemas de protección: EZ, GC y acero inoxidable AISI316L.

Aplicaciones

Indicado para la fijación de uniones, soportes y estructuras de raíles para instalaciones de bandejas en la conducción de cables eléctricos y/o telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

Soluciones



Datos de producto

Sistema de Protección	EZ	kg/u	0.042
Acabado	EZ3, Electroincado	u	100
Clase Resistencia	Clase 3	Material	Acero con prot. superficial
M/PG	M10	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
G (mm)	60	Comportamiento fuego	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 Pollester
- 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

