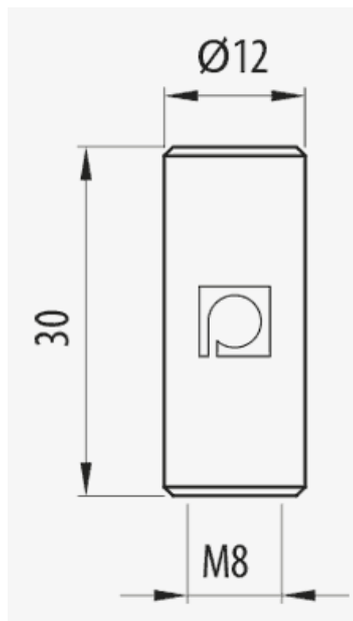


Conector de Varilla M8



Descripción

Conector de unión para montar dos varillas roscadas M8 y así obtener la longitud adecuada para el montaje a techo de la instalación eléctrica, 30 mm de longitud y diámetro exterior de 12 mm, con Sistema de protección BC.

Ventajas

Unión de tramos de varilla M 8 para 500 mm y 1000 mm.

Proporciona la rigidez necesaria para que no se produzca ninguna deformación.

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

Sistema de protección BC (norma EN-ISO 2081), color dorado, mejor comportamiento anticorrosión, adecuado en instalaciones interiores exigentes. Clase de resistencia a la corrosión 5.

Aplicaciones

Su uso está indicado para la unión de varillas roscadas de M 8 en el montaje a techo como soporte de bandejas Rejiband® y Pemsaband® destinadas a la conducción de cableado eléctrico y/o telecomunicaciones.

Soluciones



Conector de Varilla M8

Características técnicas principales

M 8	kg/ú 0.019	50	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC001003
-----	------------	----	-----------------------------	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

③	③ 61537	Ref
BC	Clase 5	67020067
EZ	Clase 2	81000443

③ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

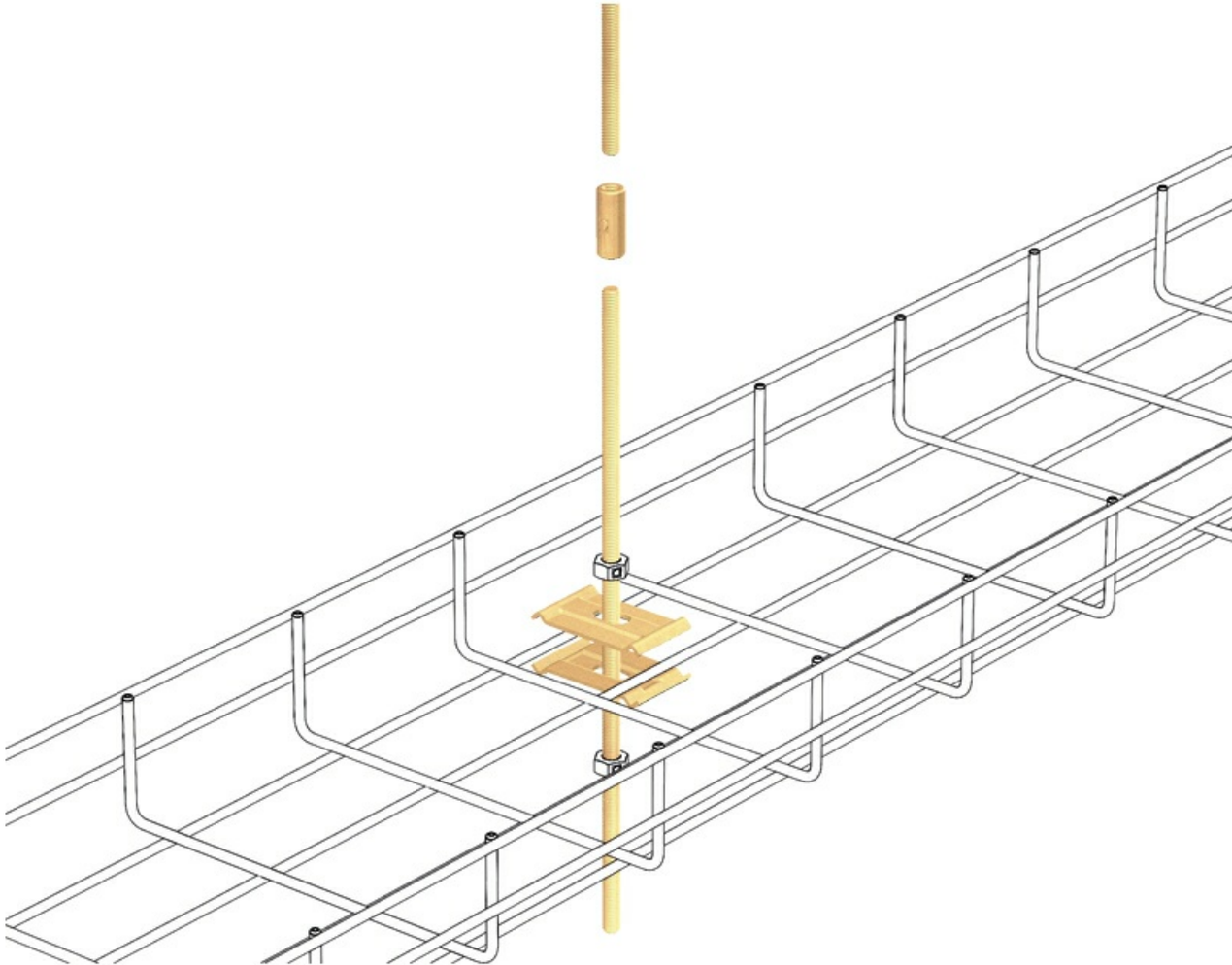
Ⓜ Materiales Aislantes

- 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



Conector de Varilla M8

Aplicaciones de producto



Conector de Varilla M8

