

COMPONENTES DE INSTALACIÓN

ARMARIOS METÁLICOS

Descripción: Barra de cobre roscada

Referencia:

48793

Descripción:

Accesorio:	BARRA DE COBRE
Compatibilidad de gama:	Armarios metálicos
Compatibilidad de producto:	
Dimensiones:	A=15 mm, E=5 mm, P=25 mm, L=1000 mm, Ø M=M6, Ø D=8x12 mm.
Materiales:	Cobre electrolítico Cu-ETP (Cu/Al) de acuerdo a la norma NF EN 13601. Pureza del cobre 99,9%.
Espesor:	
Acabado:	
Color:	
Grado de protección:	
Módulos:	
Carga máxima:	
Cantidad mínima de venta:	4
Suministro:	

Codificaciones:

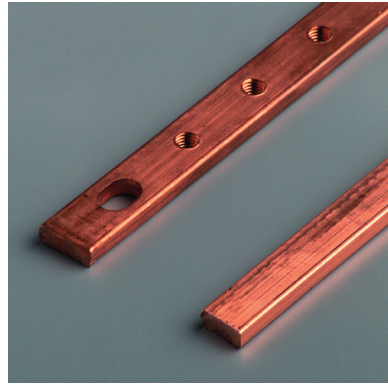
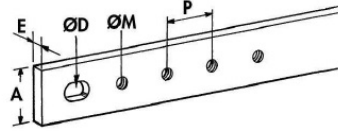
Cod. EAN:	8431044487939
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC001522

Datos técnicos:

Resistencia máxima de 0,017241W mm²/m hasta 20 °C.
Coeficiente de dilatación lineal: 16,6x10⁻⁶ por °C, entre 20 y 100 °C.
Resistencia a la tracción: 25 daN/mm².

Características:

Promedio de máxima elongación: 12%.
Esquinas redondeadas para facilitar la instalación.
Intensidad nominal (según temp. de trabajo medida sobre la barra):
289A a 85 °C, 218A a 65 °C.



Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas.

Sostenibilidad:

RoHS - REACh