



Descrição

Parafuso metálico de cabeça sextavada para a fixação de uniões, suportes e estruturas de perfis, para instalações de calhas. M 8, M 8, , . Disponível em M8x15, M8x20, M8x35, M8x65, M10x20, M10x35 e M10x60. Fabricado em aço e diversos Sistemas de Proteção.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponível em várias medidas: M6, M8 e M10 e comprimentos: 15, 20, 35 e 60 mm segundo Sistema de Proteção.

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, GC e aço inox AISI 316L.

Aplicações

Indicado para a fixação de uniões, suportes e estruturas de perfis para instalações de calhas na condução de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto

Sistema de proteção	INOX	kg/u	0.020
Acabamento	Aço inoxidável AISI 316L	u	100
Classe de Résistencia	Classe 9D	Material	Aço inox AISI 316L
M/PG	M 8	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
G (mm)	35	Resistência ao fogo	A1 Não combustível

Ⓢ Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

Ⓜ Materiais Isolantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico

