



Descrição

Varão metálico roscado em vários Sistemas de Proteção e diferentes diâmetros para colocação de elementos de suporte ou de fixação em montagens ao teto de instalações elétricas com calhas porta cabos. M 8, M 8, ,

Vantagens

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

Gama completa de varões roscados em M6, M8 e M10.

Resistência ao fogo E90 (90 minutos, 1000 °C) segundo DIN 4102-12.

Aplicações

Indicado para instalações de calhas suportadas com montagens ao teto, na condução de cabos em instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto

| | | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sistema de proteção | EZ | u | 50 |
| Classe de Résistencia | Clase 2 | Material | Aço com proteção de superfície |
| M/PG | M 8 | F (kg) | 400 |
| L (mm) | 1000 | Temperatura de trabalho (°C) | -50 / 150 °C |
| kg/u | 0.321 | Resistência ao fogo | E90 (90 min. 1000°C) |

Ⓢ 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

