



Descrição

Suporte horizontal de 41x21 mm para la fixação à parede de calhas caminho da cabos, tubos elétricos e outras instalações de tubaria de aquecimento, A/C, sistemas contra incêndios, etc. . . Excelente capacidade de carga. Sistema robusto e seguro. Fabricado em aço e disponível em vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

Disponível em Sistemas de Proteção PG e GC.

Disponível em larguras de 100 até 1000 mm em função do acabamento. Dispõe de amplas opções de fixação.

Esta gama de Suportes 41 dispõe de uma solução de instalação rápida ao utilizar o clip de Fixação Perfil GC, referência 67030049, convertendo-se numa opção de instalação rápida e segura para calhas de varão tipo Rejiband®

O comprimento total do suporte é: (largura da calha + 55mm), ou seja dispõe de uma medida adicional de comprimento para favorecer a separação da instalação da parede ou superfície.

Valores de carga conforme a norma internacional IEC 61537.

Aplicações

Aplicação como suporte horizontal à parede, para a suportagem de calhas porta cabos, (rejiband®, pemsaband®, megaband®, entre outras), mas também é muito útil para o suporte de tubos elétricos e outras instalações de tubarias de aquecimento, ar condicionado, sistemas contra incêndios, etc.

Soluções



Dados do produto

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sistema de proteção | GC | u | 1 |
| Acabamento | HDG, Galvanizado a quente | Material | Aço com proteção de superfície |
| Classe de Resistência | Classe 6 | CTA (kg) | 85 |
| Largura (mm) | 1000 | Temperatura de trabalho (°C) | -25 / 105 °C |
| kg/u | 3.050 | 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



Aplicações de produtos







