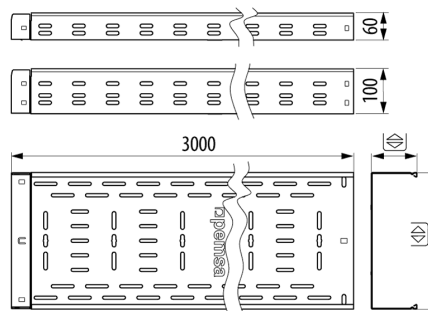




Descrição

Caminho de cabos perfurado e reforçado em chapa metálica com encaixe rápido, disponível nas alturas de 60 e 100 mm, com sistemas de proteção PG e GC. O novo design do perfil e a borda de segurança plana maximizam o contato com a tampa. , , . A caminho de cabos perfurada Pemsaband® SR foi projetada para suportar e encaminhar cabos elétricos e de telecomunicações em cargas médias e elevadas. Sua montagem fácil, graças a um sistema de encaixe rápido, economiza custos de material e mão de obra.

Vantagens

Conformidade regulamentar: projetado e desenvolvido de acordo com a 3ª edição da norma IEC 61537, a Diretiva 2014/35/UE (marcação CE) e a marcação UKCA, garantindo segurança e confiabilidade em instalações elétricas.

Novo design de borda de segurança perfilada e plana, criado para oferecer máxima proteção aos seus cabos e reforçar a estrutura da bandeja. Com um aumento de 80% na superfície de contato entre a calha e a tampa, garante continuidade elétrica ideal, em conformidade com os requisitos da 3.ª edição da norma IEC 61357.

O design inovador de perfurações em forma de S e patenteado, que fortalece longitudinalmente a calha e também maximiza as opções de fixação de cabos. Este design foi cuidadosamente projetado para oferecer capacidade de carga e funcionalidade às suas instalações. Com uma estética renovada e diferenciada, nossas bandejas oferecem um visual moderno e atraente, atendendo aos mais altos padrões de qualidade e segurança.

Ampla variedade de tamanhos: alturas de 60 e 100 mm e larguras de 100 a 600 mm, sistemas de proteção PG e GC e uma gama completa de acessórios da família Pemsaband® que permite a adaptação às necessidades de cada instalação elétrica.

Sistema de encaixe rápido com alto desempenho de carregamento. Otimiza os processos de instalação e economiza custos de material e mão de obra.

Aplicações

Um sistema projetado para o encaminhamento, suporte, transporte e distribuição de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações. É aplicável, entre outras, às seguintes áreas: - Centros de Processamento de Dados (CPDs) e infraestrutura de telecomunicações - Os setores de serviços e industrial, sendo adequado para aplicações nas indústrias de manufatura, pesada e química. - Obras civis e infraestrutura, como túneis, estacionamentos, aeroportos, linhas de metrô e ferrovias. - Edifícios públicos e centros comerciais. O sistema é adequado para instalação rápida em ambientes internos controlados, bem como para instalações externas ou ambientes úmidos, selecionando-se o sistema de proteção e acabamento apropriado em cada caso, com base nas condições ambientais e de serviço.

Soluções



Dados do produto			
ETIM 10		EC000047	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)			
Sistema de proteção		GC	
Acabamento		HDG,Galvanizado a quente	
Classe de Résistencia		Classe 6	
Aba (mm)		60	
Largura (mm)		200	
Comprimento (m)		3	
kg/u		2,070	
u		12	
Material		Aço com proteção de superfície	
Resistência ao impacto		20 J	
Seção (mm2)		12000	
IP		IP23	
Temperatura de trabalho (°C)		-50 / 150 °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

Aplicações de produtos

