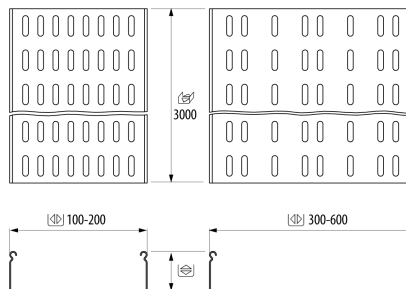


Pemsaband RX. Calhas de Chapa

1/3

Reforçada (Ref: 76132500)



Descrição

Calha de chapa perfurada e reforçada de aço, de 60, 85 e 100 mm de altura, com Sistema de Proteção GC ou PG, com borda de segurança. , , . A calha Pemsaband® RX com uma espessura de 1,5 mm é indicada para suporte e condução de cabos elétricos com cargas elevadas. Dispõe de uma ampla variedade de tamanhos para uma seleção de acordo com as necessidades de cada instalação.

Vantagens

Ampla variedade de tamanhos, acabamentos e acessórios para se adaptar às exigências de cada instalação elétrica.

Borda d segurança perfilada, para proteção de cabos. Também evita possíveis cortes do instalador na sua manipulação.

Conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Espessura de chapa 1,5 mm que confere maior resistência e capacidade de carga.

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

Aplicações

Canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras particulares, Túneis, Parkings, Edifícios Públicos, Centros Comerciais, Centros de Processamento de dados, Infraestruturas, Aeroportos, Linhas de Metro, Ferrovias. Setor Terciário e aplicações industriais: Naval, Petroquímica, Têxtil, Químicas, Alimentação. Aplicações interiores em ambientes secos ou exteriores com ambientes húmidos segundo sistemas de proteção.

Soluções



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



www.pemsa-rejiband.com

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.



Pemsaband RX. Calhas de Chapa

Reforçada

(Ref: 76132500)

Dados do produto			
ETIM 10		EC000047	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		20,026	
Sistema de proteção		GC	
Acabamento		HDG,Galvanizado a quente	
Classe de Résistencia		Classe 8	
Aba (mm)		60	
Largura (mm)		500	
Comprimento (m)		3	
kg/u		7,732	
u		6	
Material		Aço com proteção de superfície	
Resistência ao impacto		20 J	
Espessura (mm)		1.5	
Seção (mm2)		28558	
IP		IP23	
Temperatura de trabalho (°C)		-50 / 150 °C	
Resistência ao fogo		A1 Não combustíble	

🔒 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

Pemsaband RX. Calhas de Chapa

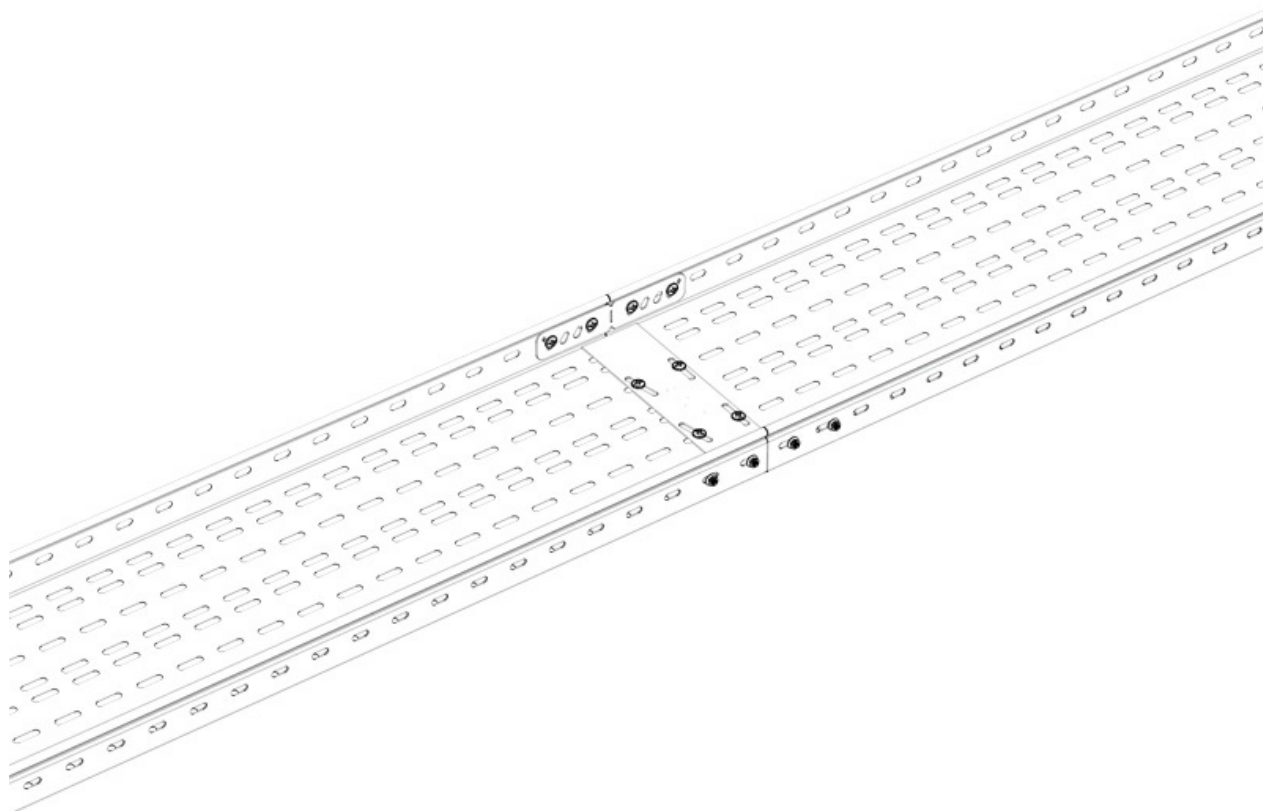
3/3

Reforçada (Ref: 76132500)

Diagramas de carga

□ □ □

Aplicações de produtos



www.pemsa-rejiband.com

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.