



Descrição

Calha de escada concebida para aplicações industriais com cargas elevadas. A calha Megaband® é formada por travessas soldadas e alternadas de aço de 150 mm de altura e borda de segurança para proteção e fortalecer a calha. Montagem mediante o sistema Click de união rápida entre troços e acessórios. Fabricada em aço, em diversos tamanhos e vários Sistemas de Proteção. É fornecida em troços de 3 metros.

Vantagens

Excelente soldadura de travessas sobre as longarinas. Máxima garantia de capacidade de cargas.

As travessas estão montadas com disposição alternada, para cima e para baixo, para permitir a fixação dos cabos.

União de calhas mediante sistema Click (encaixável).

Conforme a norma IEC 61537. Conforme com as normas NEMA VE-1. Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU

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

Aplicações

Canalização, proteção e distribuição de cabos em instalações elétricas em aplicações industriais: Centrais, Petroquímica, Química, óleo e Gás. Aplicações exteriores com ambientes húmidos.

Soluções



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA



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.



Características técnicas principais

150 |
 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600, 750, 900 |
 3 |
 3 |
 20 J |
 A1 Não combustível |
 ETIM EC000854

Dados do produto

| Ⓢ | Classificação | Ⓜ | REF | kg/ú | Ⓜ | e _{mm} | mm ² | Ⓢ |
|------|---------------|-----|----------|-------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| PG | Clase 3 | 100 | 92016100 | 4.250 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 12028 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 150 | 92016150 | 4.400 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 18453 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 200 | 92016200 | 4.540 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 24878 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 300 | 92016300 | 4.820 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 37728 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 400 | 92016400 | 5.100 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 50578 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 450 | 92016450 | 5.250 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 57003 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 500 | 92016500 | 5.380 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 63428 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 600 | 92016600 | 5.660 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 76278 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 750 | 92016750 | 6.090 | Aço com proteção de superfície | 2 | 95553 | -50 / 150 °C |
| PG | Clase 3 | 900 | 92016900 | 6.500 | Aço com proteção de superfície | 2 | 114828 | -50 / 150 °C |
| GC | Classe 6 | 100 | 92036100 | 4.470 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 12028 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 150 | 92036150 | 4.620 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 18453 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 200 | 92036200 | 4.770 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 24878 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 300 | 92036300 | 5.070 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 37728 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 400 | 92036400 | 5.360 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 50578 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 450 | 92036450 | 5.520 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 57003 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 500 | 92036500 | 6.910 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 63428 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 600 | 92036600 | 7.210 | Aço com proteção de superfície | 1.5 | 76278 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 750 | 92036750 | 7.670 | Aço com proteção de superfície | 2 | 95553 | -50 °C |
| GC | Classe 6 | 900 | 92036900 | 8.100 | Aço com proteção de superfície | 2 | 114828 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 100 | 92056100 | 4.190 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 10320 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 150 | 92056150 | 4.320 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 16770 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 200 | 92056200 | 4.460 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 23220 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 300 | 92056300 | 4.740 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 35980 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 400 | 92056400 | 5.020 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 49020 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 450 | 92056450 | 5.170 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 55470 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 500 | 92056500 | 5.290 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 61920 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 600 | 92056600 | 5.570 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 74820 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 750 | 92056750 | 6.000 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 94170 | -50 °C |
| INOX | Classe 9C | 900 | 92056900 | 6.410 | Aço inox AISI 304 | 1.5 | 113520 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 100 | 92066100 | 4.190 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 10320 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 150 | 92066150 | 4.320 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 16770 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 200 | 92066200 | 4.460 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 23220 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 300 | 92066300 | 4.740 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 35980 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 400 | 92066400 | 5.020 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 49020 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 450 | 92066450 | 5.170 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 55470 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 500 | 92066500 | 5.290 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 61920 | -50 °C |



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.

| Ⓢ | Classificação IEC 61537 | Ⓜ | REF | kg/ú | Ⓜ | e _(mm) | mm ² | °C |
|------|-------------------------|-----|----------|-------|--------------------|-------------------|-----------------|--------|
| INOX | Classe 9D | 600 | 92066600 | 5.570 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 74820 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 750 | 92066750 | 6.000 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 94170 | -50 °C |
| INOX | Classe 9D | 900 | 92066900 | 6.410 | Aço inox AISI 316L | 1.5 | 113520 | -50 °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

