



**Descrição**

Calha de chapa perfurada e reforçada Pemsaband® PQW de 15, 30, 50 e 60 mm de altura e larguras de 100 a 600 mm, espessuras de 2 e 2,5 mm e comprimentos de 2 e 3 metros. Formato de aba virada como borda de segurança para proteção dos cabos. Própria para suporte e condução de cabos com cargas elevadas em aplicações industriais. As calhas Pemsaband® PQW estão homologadas segundo especificações CEPSA e REPSOL. Fabricada em aço com Sistema de Proteção GC de 85 microns, adequadas para instalações exteriores e ambientes agressivos.

**Vantagens**

Sistema de Proteção GC (norma UNE-EN ISO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 8 segundo IEC 61537

Desenhada para suportar cargas elevadas graças à sua configuração e variedade de espessuras.

Especialmente concebida para o setor petroquímico, com homologações CEPSA e REPSOL.

As perfurações no sentido longitudinal favorecem a fixação e a amarração dos cabos.

Pemsaband® PQW dispõe de toda uma ampla gama de acessórios.

**Aplicações**

Indicada para a canalização, transporte e distribuição de cabos em instalações da Indústria Petroquímica, Óleo e Gás, Offshore, Obras de Construção Civil e Infraestruturas, assim como em túneis e galerias de instalações, devido à sua grande capacidade de suportar cargas elevadas.

**Soluções**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



[www.pemsa-rejiband.com](http://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.



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	GC	<b>u</b>	3
<b>Acabamento</b>	HDG,Galvanizado a quente	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Classe 8	<b>Resistência ao impacto</b>	20 J
<b>Aba (mm)</b>	30	<b>Espessura (mm)</b>	2
<b>Largura (mm)</b>	150	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Comprimento (m)</b>	3	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>kg/u</b>	3.400		

**☺ 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

