



### Descrição

Kit união para a ligação de calhas Pemsaband® PQU AL e seus acessórios. É composto por um parafuso M6x20 e uma porca recartilhada M6. Apto para todos os tamanhos de calhas Pemsaband® PQU AL. Fabricado em liga de Alumínio 1050H24.

### Vantagens

Certificado CE em cumprimento da diretiva de baixa tensão 2014/35/EU

Fabricada em liga de alumínio 1050H24. Excelente resistência à corrosão e propriedades mecânicas.

Permite a união de troços de calha Pemsaband® PQU e a fixação das uniões.

Peça muito versátil para uso em qualquer elemento de união.

Produto homologado pela CEPSA®. Conceção em função da especificação ESP-2208-5.

### Aplicações

Adequada para instalações de canalização de cablagem em indústrias óleo e gás, petroquímica, plataformas offshore, portos e aplicações marítimas em geral. Projetos industriais em ambientes agressivos e com grande corrosão na borda e costa marítima, centrais de energia e energias renováveis.

### Soluções



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	AL	<b>u</b>	4
<b>Acabamento</b>	Alumínio 1050H24	<b>Material</b>	Alumínio
<b>Aba (mm)</b>	30	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.402	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível

**Ⓢ Sistema de protecção**

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electro galvanizado
- BC - Bicromatizada electro galvanizada
- 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

