



**Descrição**

Peça para a união de troços de calha mediante o sistema Click. . . Própria para todas as larguras de calhas Rejiband® de altura 35, 60 e 100 mm, com proteção superficial. Monta-se sem necessidade de ferramentas especiais e permite a união entre troços de calhas Rejiband®, poupando tempo, assegurando a resistência mecânica da união e a continuidade elétrica, segundo a norma IEC 61537. Fabricada em aço e em diversos Sistemas de Proteção.

**Vantagens**

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, BC, GC e alta resistência BK8.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

Montagem simples e rápida sem necessidade de ferramentas especiais.

Instala-se sobre a calha sem necessidade de parafusos.

**Aplicações**

Própria para a união rápida de troços de celhas Rejiband em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras particulares, túneis, parkings, edifícios públicos, centros comerciais, grandes infraestruturas, aeroportos, linhas de metro, ferrovia. Setor terciário e aplicações industriais: navais, petroquímica, têxtil, químicas, alimentares.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	BC	<b>u</b>	25
<b>Acabamento</b>	BYCRO	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Classe 5	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.074	<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



Aplicações de produtos





