



**Descrição**

Tampa metálica para a proteção de uma mudança de nível em subida 90° das calhas Pemsaband® e Inducanal®. , , . Dispõe de sistema de montagem por pressão. Fabricada em aço e disponível em diversos tamanhos e Sistemas de Proteção.

**Vantagens**

Acesso fácil à zona de mudança de nível em caso de ter que realizar alguma modificação na instalação elétrica.

Dispõe de extremidades sobrepostas para melhorar o ajuste das tampas.

Disponível em várias medidas e acabamentos: PG, GC e aço inox AISI 304 e AISI 316.

Montagem por pressão mediante o sistema Click sem nenhuma peça adicional.

**Aplicações**

O seu uso é indicado para a proteção de cablagem em montagens de calha Pemsaband® e Inducanal® onde se seja usado o acessório de mudança de nível CNC (côncavo) para instalações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	INOX	<b>kg/u</b>	0.252
<b>Acabamento</b>	Aço inoxidável AISI 304	<b>u</b>	1
<b>Classe de Résistencia</b>	Classe 9C	<b>Material</b>	Aço inox AISI 304
<b>Largura (mm)</b>	150	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	100	<b>Resistência ao fogo</b>	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

