



**Descrição**

Acessório metálico para a criação de uma mudança de nível em descida de 90° na instalação de cablagem com a calha Pemsaband® e Inducanal®. . . . Permite realizar mudanças de altura em descida com grande facilidade, evitando danos no transporte de cabos. Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click, sem uniões. Fabricado em aço, em diversos tamanhos e Sistemas de Proteção.

**Vantagens**

Abas com o mesmo perfil que o troço reto das calhas, conferindo assim uma vista homogênea da instalação.

Dispõe de orifícios pré marcados nas abas para a ligação de racores e tubos para a saída de cabos.

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

O sistema de proteção PG é fornecido em forma planificada, para posterior montagem, reduzindo o seu volume e facilitando a sua armazenagem e transporte.

Montagem mediante o sistema Click de ligação rápida sem necessidade de uniões. Sistema Universal patenteado, dispõe de orifícios compatíveis com a ligação de qualquer calha de chapa.

**Aplicações**

O seu uso é indicado para a realização de mudanças de nível ou altura nas gamas de Pemsaband® e Inducanal® para a condução de cabos em instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

**Soluções**



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	GC	<b>u</b>	1
<b>Acabamento</b>	HDG, Galvanizado a quente	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Classe 5	<b>Resistência ao impacto</b>	20 J
<b>Aba (mm)</b>	100	<b>IP</b>	IP44
<b>Largura (mm)</b>	200	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	100	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>kg/u</b>	0.610		

**☺ Sistema de proteção**

- 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





