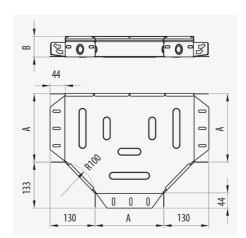
Acessórios para Calhas de Chapa

17/05/2024

1/2

# **T Click** (Ref: 70032115)















#### Descrição

Acessório metálico para a realização de uma derivação em T em qualquer ponto das calhas Pemsaband® e Inducanal® . , , , . A derivação em T Pemsaband® utiliza-se para criar uma derivação em forma de T, transformando uma linha de distribuição de cabos em duas vias separadas. Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click, sem uniões. Fabricada 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 homogénea 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 armazenazem 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 derivações em T 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













Acessórios para Calhas de Chapa

17/05/2024

2/2

## **T Click** (Ref: 70032115)

Dados do produto			
Sistema de proteção	GC	u	1
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Résistencia	Classe 5	Resisténcia ao impacto	20 J
Aba (mm)	35	IP	IP44
Largura (mm)	150	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	100	Resistência ao fogo	A1 Não combustible
kg/u	0.717		

## S 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

## **Materials** 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











