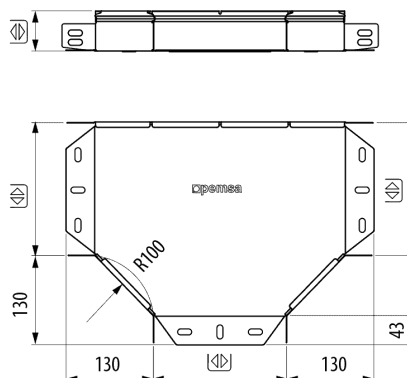
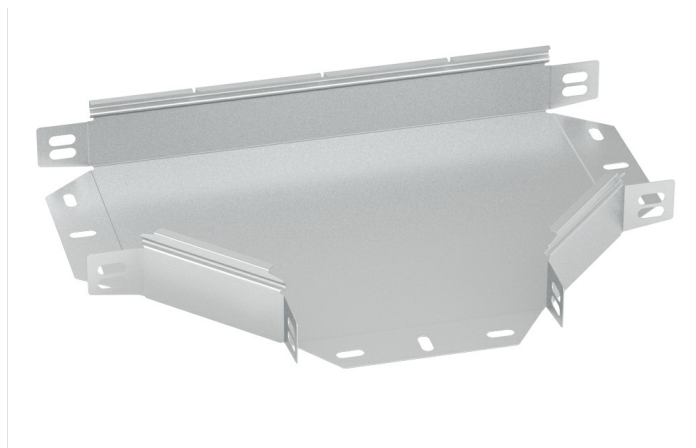




Descrição

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 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 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



www.pemsa-rejiband.com

Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pensa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pensa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pensa®, Pensa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pensa Cable Management, S.A.

Dados do produto

ETIM 10	EC001544	u	1
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	2,937	Material	Aço com proteção de superfície
Sistema de proteção	PG	Resistência ao impacto	20 J
Acabamento	PG3,Pregalvanizado	IP	IP44
Classe de Résistencia	Clase 3	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	35	Resistência ao fogo	A1 Não combustíble
Largura (mm)	200		
R estat. (mm)	100		
kg/u	0,909		

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