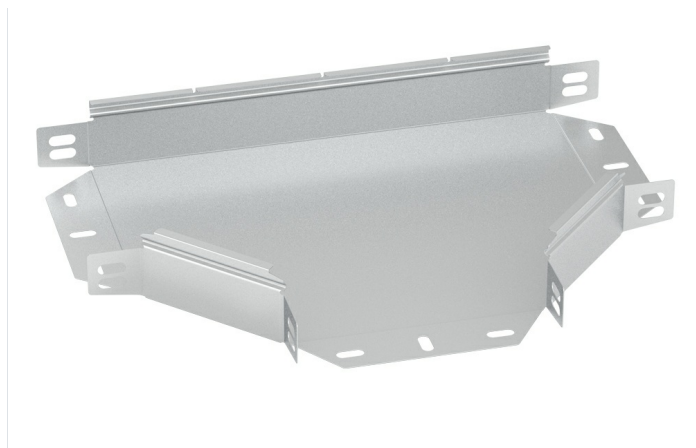




Descrição

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



Dados do produto			
ETIM 10	EC001544	u	1
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	10,465	Material	Aço com proteção de superfície
Sistema de proteção	AZ+	Resistência ao impacto	20 J
Acabamento	Liga de alta resistência ZM	IP	IP44
Classe de Résistencia	Classe 8	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	60	Resistência ao fogo	A1 Não combustíble
Largura (mm)	500		
kg/u	3,240		

 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