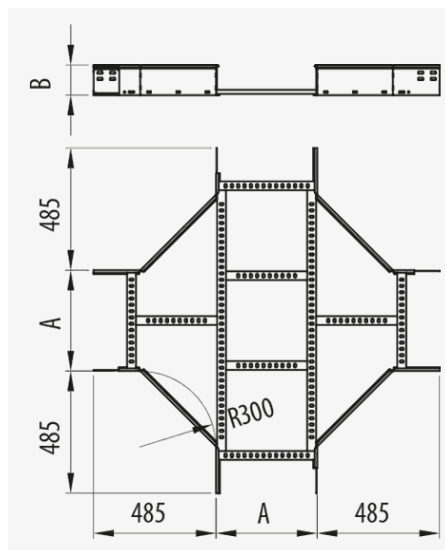
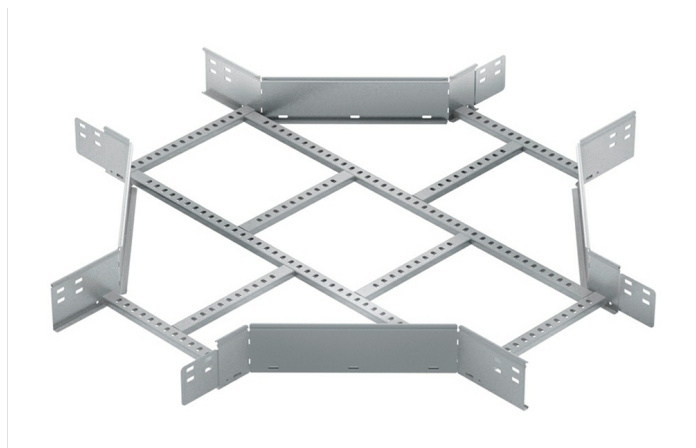




Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de cruzamento entre duas linhas de calhas Megaband®. , , , . Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click. Fabricado em aço, disponível em diversas medidas e vários Sistemas de Proteção. Raio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidade para raio 600 mm.

Vantagens

Borda de segurança curvada assegurando a máxima segurança.

Ligação a calha mediante sistema click de montagem rápida. Só necessário parafusaria M8 ou Kit de união Megaband® M8

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, GC e aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

Permite dividir a instalação elétrica de uma a três linhas diferentes.

Aplicações

Adequada para a realização de cruzamentos com calhas Megaband® na 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	EC001559	kg/u	4,660
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	24,745	u	1
Sistema de protecção	INOX	Material	Aço inox AISI 316L
Acabamento	Aço inoxidável AISI 316L	Resistência ao impacto	20 J
Classe de Résistencia	Classe 9D	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	60	Resistência ao fogo	A1 Não combustível
Largura (mm)	200		
R estat. (mm)	300		

 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

Aplicações de produtos

