



Descrição

Tampa metálica para proteção da derivação T e para o cruzamento perpendicular entre duas calhas Megaband®, . Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click, sem uniões. Fabricada em aço em diversos tamanhos e vários Sistemas de Proteção.

Vantagens

Sistema de Proteção GC (norma UNE-EN ISSO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 7

Ligação a calha mediante sistema click de montagem rápida, sem fixações.

Utilizando duas unidades de tampa, permite a proteção do cruzamento Megaband®.

Aplicações

Indicada para a proteção de derivações em T e 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

Sistema de proteção	GC	kg/u	3.641
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	u	1
Classe de Resistência	Classe 6	Material	Aço com proteção de superfície
Largura (mm)	900	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
R estat. (mm)	300	Resistência ao fogo	A1 Não combustível

Ⓢ Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicomatizada 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

