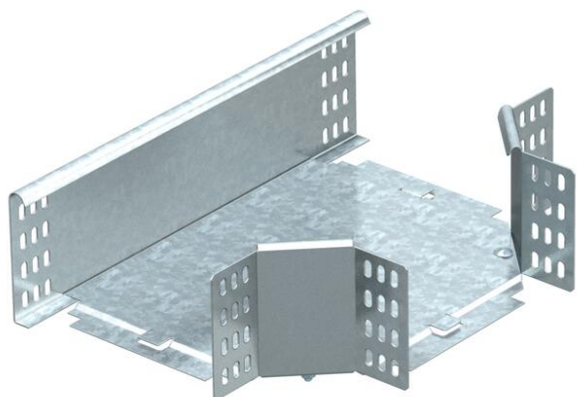


Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.:: 7119119



Peça de derivação T, horizontal, para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com 110 mm de altura lateral.
O acessório é fornecido desmontado. Inclui o respetivo material de fixação.



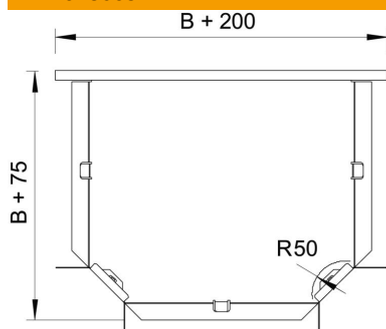
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 7119119 |
| Tipo | RT 110 FT |
| Designação 1 | Derivação em T |
| Designação 2 | horizontal, com uniões curvas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x100 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 110 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 100 mm |
| Largura | 4 in |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 100 mm |
| Medida R | 50 mm |

Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.:: 7119119



Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Curva (ângulo) | 90° |
| Versão conector | conector fornecido |
| Funktionsgaranti | não |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Alteração da direção | horizontal |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado |
| Espessura da travessa | 1,25 mm |