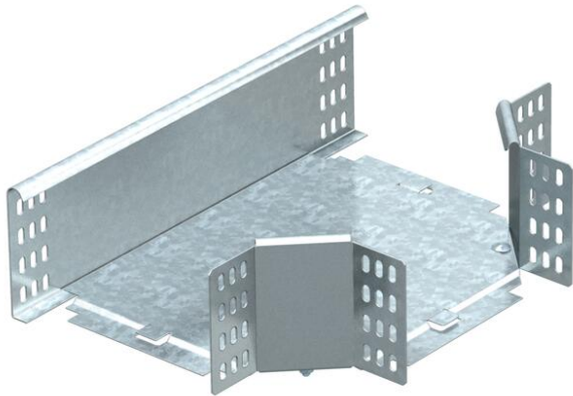


# Ficha técnica

## Derivação T 110 FT

Ref.: 7119216



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.



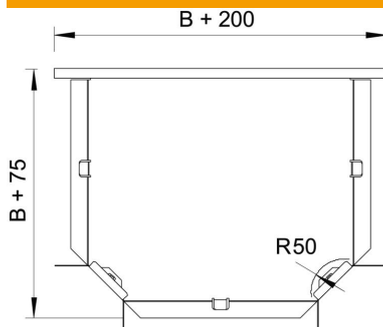
**St** Aço

**FT** Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

Ref.:	7119216
Tipo	RT 120 FT
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	horizontal, com uniões curvas
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200
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	180 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dimensões



Largura	200 mm
Largura	8 in
Altura	110 mm
Medida B	200 mm
Medida R	50 mm

# Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.: 7119216



## 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