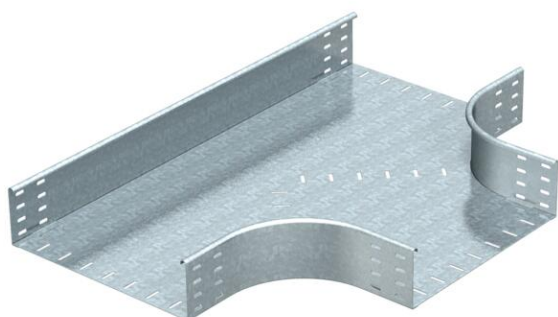


Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.: 7119496



Peça de derivação T, horizontal, para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com 110 mm de altura lateral.
Peça em versão redonda. O raio interno da peça é de 150 mm. Todos os lados destinam-se à mesma largura do caminho de cabos em chapa.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.



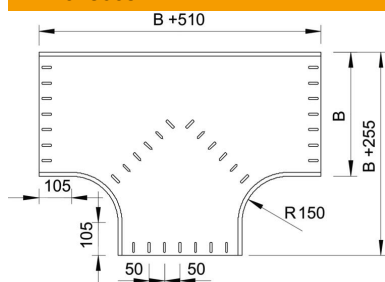
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	7119496
Tipo	RT 150 FT
Designação 1	Derivação T
Designação 2	horizontal, modelo redondo
Fabricante	OBO
Dimensão	110x500
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	950 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Largura	500 mm
Largura	20 in
Altura	110 mm
Medida B	500 mm
Medida R	150 mm

Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.: 7119496



Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
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