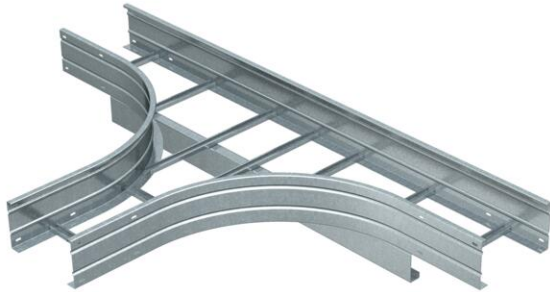


Ficha técnica

Derivação T 160 FT

Ref.: 6229778



Derivação em T, horizontal, para todos os caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com 160 mm de altura lateral. Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de montagem.



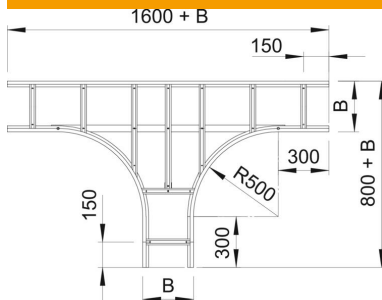
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	6229778
Tipo	WLT 1660 FT
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para escada grandes vãos 160
Fabricante	OBO
Dimensão	160x600
Cor	zinco
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	3040 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	87,0869 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Largura	600 mm
Altura	160 mm
Medida B	600 mm
Medida R	500 mm

Ficha técnica

Derivação T 160 FT

Ref.: 6229778



Dados técnicos

Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Funktionsgaranti	não
Aço inoxidável, decapado	não
Versão para grandes cargas	sim
Espessura da travessa	2 mm