

Ficha técnica

Derivação T 160 FT

Ref.: 6229727



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.

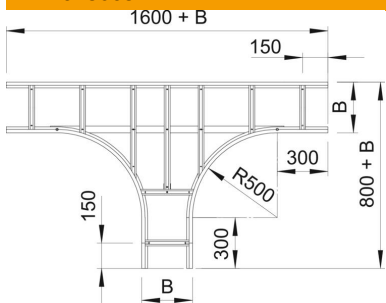


St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinado

Dados originais

Ref.:	6229727
Tipo	WLT 1620 FT
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para escada grandes vãos 160
Fabricante	OBO
Dimensão	160x200
Cor	zincó
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinado
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2345 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	65,6899 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Largura	200 mm
Altura	160 mm
Medida B	200 mm
Medida R	500 mm

Ficha técnica

Derivação T 160 FT

Ref.: 6229727



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