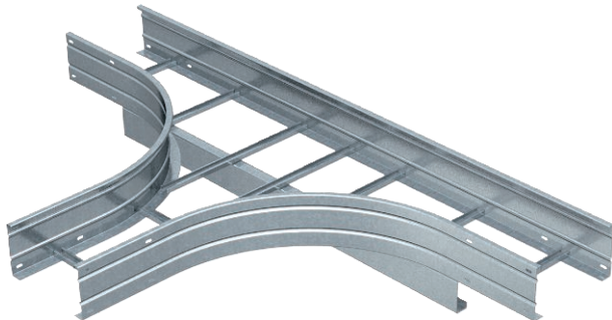


Ficha técnica

Derivação T 160

Ref. 6229727



Derivação em T, horizontal, para todos os caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com 160 mm de altura lateral.



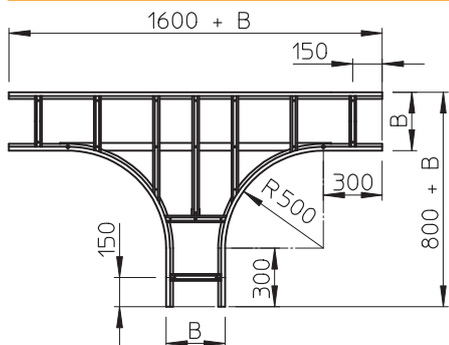
St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto	Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de montagem.
--	--

Dados originais

Ref.	6229727
Tipo	WLT 1620 FT
Designação 1	Derivação T
Designação 2	para escada grandes vãos 160
Dimensão	160x200
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	2.345,00 kg/100 un.

Dados técnicos



Largura	200,00 mm
Altura lateral	160,00 mm
Medida B	200,00 mm
Medida R	500,00 mm
Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Espessura da travessa	2,00 mm
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input checked="" type="checkbox"/>