

# Ficha técnica

## Ângulo vertical 90°, descendente 160

Ref. 6230768



Ângulo 90°, vertical, para todos os caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com altura lateral de 160 mm.



<b>St</b>	Aço
<b>FT</b>	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.	6230768
Tipo	WLB 90 165 FT
Designação 1	Ângulo 90° descendente
Designação 2	para escada grandes vãos 160
Dimensão	160x500
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	1.445,00 kg/100 un.

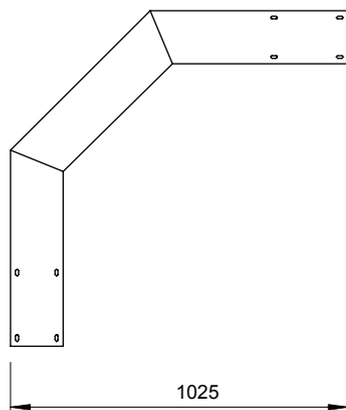
# Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descendente 160

Ref. 6230768



## Dados técnicos



Largura	500,00 mm
Altura lateral	160,00 mm
Medida B	500,00 mm
Curva (ângulo)	90°
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
Alteração da direção	vertical descendente
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input checked="" type="checkbox"/>