

Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descendente 160 FT

Ref.: 6230725



Ângulo 90°, vertical, para todos os caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com altura lateral de 160 mm.
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.:	6230725
Tipo	WLBF 90 162 FT
Designação 1	Ângulo 90° descendente
Designação 2	para escada grandes vãos 160
Fabricante	OBO
Dimensão	160x200
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	1275 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

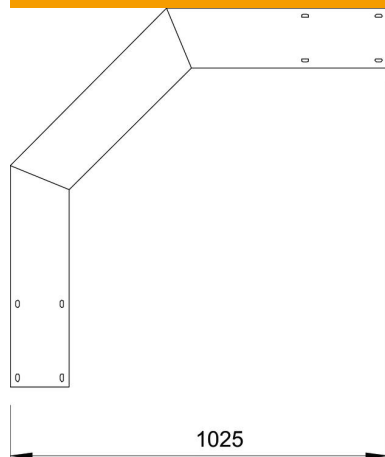
Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descendente 160 FT

Ref.: 6230725



Dimensões



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

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Funktionsgaranti	não
Alteração da direção	vertical descendente
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	sim
Espessura da travessa	2 mm