

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 160 FS

Ref.: 6229352



**St** Aço

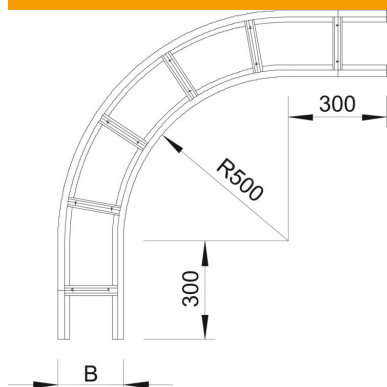
**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

Ângulo 90°, horizontal, 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.

### Dados originais

Ref.:	6229352
Tipo	WLB 90 164 FS
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	para escada grandes vãos 160
Fabricante	OBO
Dimensão	160x400
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1355 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	30,9756 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Peça

### Dimensões



Largura	400 mm
Altura	160 mm
Medida B	400 mm
Medida R	400 mm

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 160 FS

Ref.: 6229352



### Dados técnicos

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