

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 160 FT

Ref.: 6098738

**OBO**  
BETTERMANN



Ângulo 90°, horizontal, para todos os caminhos de cabos para grandes vãos com altura lateral de 160 mm.  
Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de montagem.



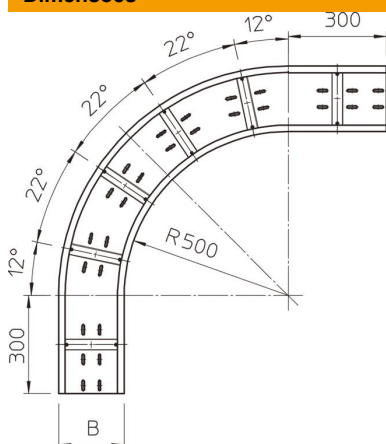
**St** Aço

**FT** Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6098738
Tipo	WRB 90 164 FT
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	para c. cabos grandes vãos 160
Fabricante	OBO
Dimensão	160x400
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2023 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	60,74 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



Largura	400 mm
Altura	160 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida B	400 mm
Medida R	500 mm

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 160 FT

Ref.: 6098738



### Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	sim
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado