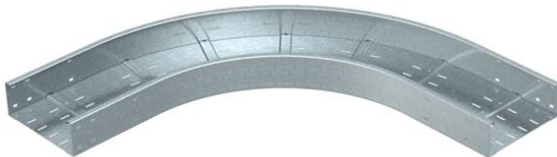


# Ficha técnica

## Ângulo 90° 110 FT

Ref.: 6098344



Ângulo 90°, horizontal, para todos os caminhos de cabos para grandes vãos com altura lateral de 110 mm.  
Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de montagem.

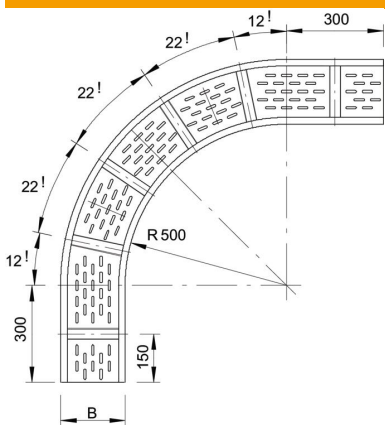
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6098344
Tipo	WRB 90 120 FT
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	para c. cabos grandes vãos 110
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200
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	1208,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	30,8809 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



Largura	200 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida B	200 mm

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 110 FT

Ref.: 6098344



### Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	sim
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