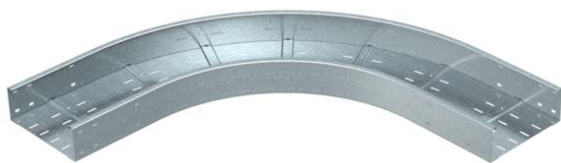


Ficha técnica

Ângulo 90° 110 FT

Ref.: 6098348



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.



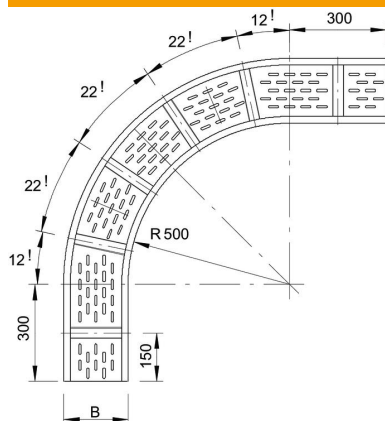
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6098348 |
| Tipo | WRB 90 130 FT |
| Designação 1 | Ângulo 90° |
| Designação 2 | para c. cabos grandes vãos 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x300 |
| 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 | 1505 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------------------|--------|
| Largura | 300 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida B | 300 mm |

Ficha técnica

Ângulo 90° 110 FT

Ref.: 6098348



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 |