

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 160 FT

Ref.: 6098746



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.



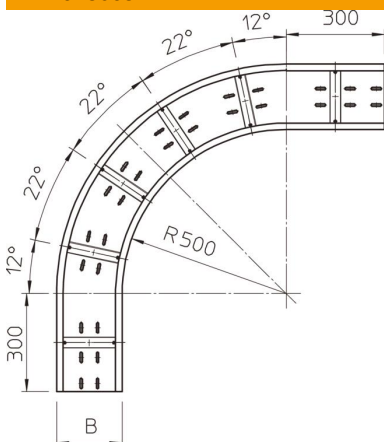
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 6098746  |
| Tipo                                   | WRB 90 166 FT                                    |
| Designação 1                           | Ângulo 90°                                       |
| Designação 2                           | para c. cabos grandes vãos 160                   |
| Fabricante                             | OBO  |
| Dimensão                               | 160x600  |
| 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                                   | 2667 kg  |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                                       |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 85,3874 kg CO2e / 1 Peça                         |

### Dimensões



|                      |        |
|----------------------|--------|
| Largura              | 600 mm |
| Altura               | 160 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm   |
| Medida B             | 600 mm |
| Medida R             | 500 mm |

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 160 FT

Ref.: 6098746



### 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  |