

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 110 FS

Ref.: 6312373



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



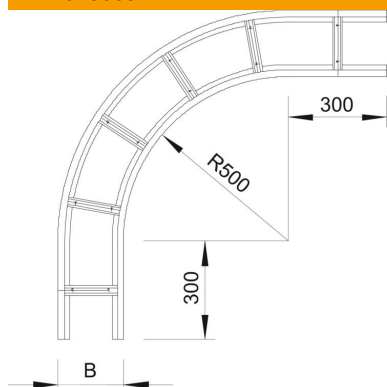
**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6312373                           |
| Tipo                   | WLB 90 116 FS                     |
| Designação 1           | Ângulo 90°                        |
| Designação 2           | para escada grandes vãos 110      |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 110x600                           |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 1                                 |
| Unidade de quantidade  | Unidade                           |
| Peso                   | 1330 kg                           |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

### Dimensões



|          |        |
|----------|--------|
| Largura  | 600 mm |
| Altura   | 110 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 600 mm |

# Ficha técnica

## Ângulo 90° 110 FS

Ref.:: 6312373



### Dados técnicos

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