

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6312462



Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas de vanos anchos con una altura del ala de 110 mm.  
Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

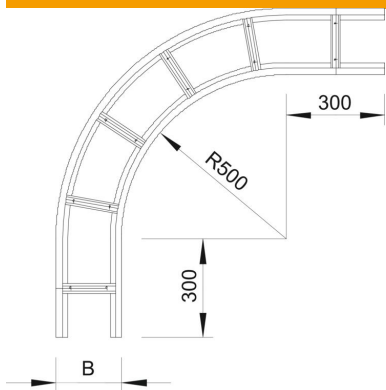


- St Acero  
FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6312462                               |
| Tipo                               | WLB 90 115 FT                         |
| Denominación 1                     | Curva de 90°                          |
| Denominación 2                     | p/ band.esc. de vano ancho 110        |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 110x500                               |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 1217,8 kg                             |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                              |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 26,5991 kg CO2e / 1 Unidad            |

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 500 mm |
| Altura   | 110 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida R | 500 mm |

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6312462



### Datos técnicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Pliegue (ángulo)            | 90°                 |
| Modelo de peldaños          | Perfil sin perforar |
| Mantenimiento de función    | no                  |
| Cambio de dirección         | Horizontal          |
| Acero inoxidable, barnizado | no                  |
| Perforación lateral         | no                  |
| Tipo vano ancho             | sí                  |
| Espesor                     | 2 mm                |