

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FS

Referencia: 6312365



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.

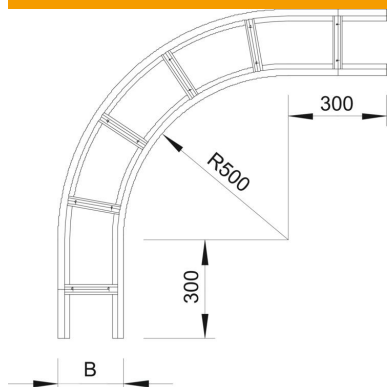


| | |
|----|----------------------|
| St | Acero |
| FS | galvanizado en banda |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6312365 |
| Tipo | WLB 90 115 FS |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/ band.esc. de vano ancho 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x500 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1151,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 28,0106 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 FS

Referencia: 6312365



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 |