

Ficha Técnica

Curva de 90° 110A2

Referencia: 6312539



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.

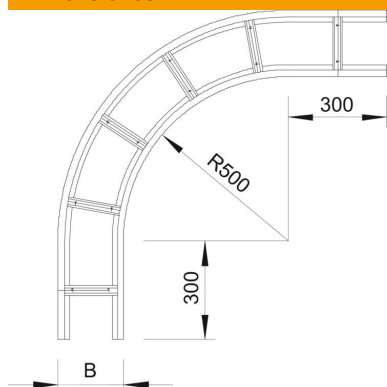


- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6312539 |
| Tipo | WLB 90 112 A2 |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/ band.esc. de vano ancho 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x200 |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 881,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida R | 200 mm |

Ficha Técnica

Curva de 90° 110A2

Referencia: 6312539



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 |