

Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FS

Referencia: 6229379



Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas de vanos anchos con una altura del ala de 160 mm.
Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

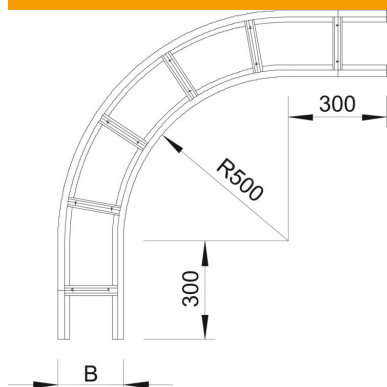


| | |
|----|----------------------|
| St | Acero |
| FS | galvanizado en banda |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6229379 |
| Tipo | WLB 90 166 FS |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/ band.esc. de vano ancho 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 160x600 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1618 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 45,1476 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 160 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 600 mm |

Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FS

Referencia: 6229379



Datos técnicos

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