

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 160 FS

Referencia: 6229344



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.



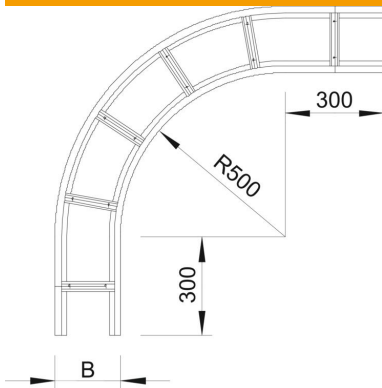
**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia            | 6229344                        |
| Tipo                  | WLB 90 163 FS                  |
| Denominación 1        | Curva de 90°                   |
| Denominación 2        | p/ band.esc. de vano ancho 160 |
| Fabricante            | OBO                            |
| Dimensión             | 160x300                        |
| Material              | Acero                          |
| Superficie            | Galvanizado en banda           |
| Norma superficies     | DIN EN 10346                   |
| Unidad VK más pequeña | 1                              |
| Cantidad              | Pieza                          |
| Peso                  | 1250 kg                        |
| Unidad de peso        | kg/100 u                       |

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 300 mm |
| Altura   | 160 mm |
| Medida B | 300 mm |
| Medida R | 300 mm |

# Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FS

Referencia: 6229344



## 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                |