

Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FT

Referencia: 6229425



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.



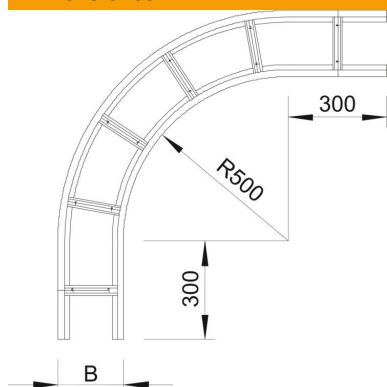
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6229425 |
| Tipo | WLB 90 162 FT |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/ band.esc. de vano ancho 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 160x200 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1200 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 160 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida R | 200 mm |

Ficha Técnica

Curva de 90° 160 FT

Referencia: 6229425



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 |