

Ficha Técnica

Curva de 90° VS 60 A2

Referencia: 7160062

OBO
BETTERMANN



Curva 90°, horizontal, para la bandejas de rejilla con peldaño VS y una altura del ala de 60 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



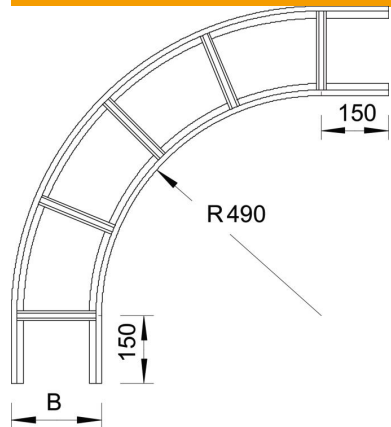
A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 7160062 |
| Tipo | LBI 90 640 VS A2 |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/ band.esc. con peldaño VS |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x400 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 497 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 25,0091 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 60 mm |

Ficha Técnica

Curva de 90° VS 60 A2

Referencia: 7160062



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 |
| Extremo de la bisagra | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |