

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099268



Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ L con altura de ala de 35 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.
Las uniones deben pedirse por separado.



| | |
|-----------|-----------------------------------|
| A4 | Acero inoxidable 1.4571 |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 7099268 |
| Tipo | SLZB L 90 400 A4 |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | con peldaño Z |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B406mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 211 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 14,658 kg CO2e / 1 Unidad |

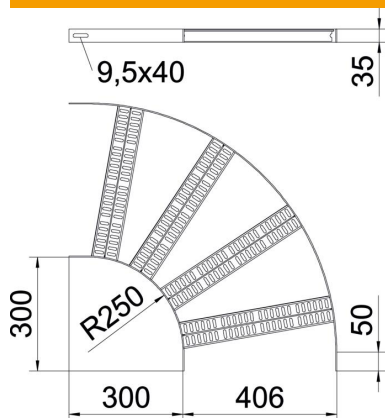
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099268



Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 35 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de peldaños | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Modelo de unión | sin unión |
| Mantenimiento de función | no |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | sí |
| Extremo de la bisagra | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 3 mm |