

Ficha Técnica

Curva de 90°

Referencia: 7099241



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.
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.



- VA** Acero inoxidable
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 7099241 |
| Tipo | SLZB L 90 100 A2 |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | con peldaño Z |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B106mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 113 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

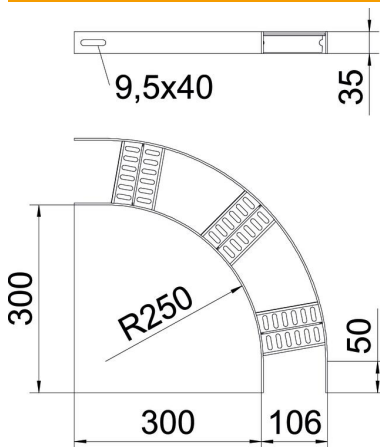
Ficha Técnica

Curva de 90°

Referencia: 7099241



Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 100 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 |