

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A2

Referencia: 7099040



Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ con altura de ala de 40 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.
Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ con altura de ala de 40 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.



CE

VA Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 7099040 |
| Tipo | SLZB 90 600 A2 |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | con peldaño Z |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B610mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 590,9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

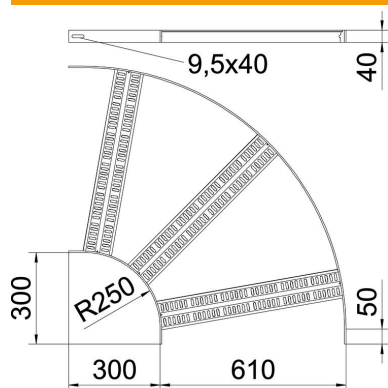
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A2

Referencia: 7099040



Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 600 mm |
| Altura | 40 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 |