

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z ALU

Referencia: 7099090



Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ con altura de ala de 40 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.
Las uniones deben pedirse por separado.



Alu Aluminio

GB barnizado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Referencia | 7099090 |
| Tipo | SLZB 90 100 ALU |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | con peldaño Z |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B110mm |
| Material | Aluminio |
| Superficie | barnizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 75,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

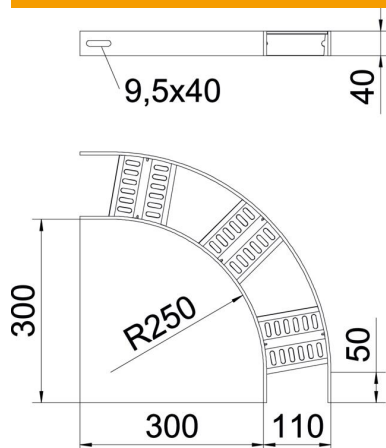
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z ALU

Referencia: 7099090



Dimensiones



| | |
|--------|--------|
| Ancho | 100 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 |
| Espesor | 5 mm |