

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño trapezoidal ALU

Referencia: 7099186



Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SL 62 con altura de ala de 40 mm con peldaños trapezoidales, soldados, perforados y abiertos hacia abajo.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE

Alu Aluminio

GB barnizado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia | 7099186 |
| Tipo | SLB 90 62 100ALU |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | con peldaño trapezoidal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B110mm |
| Material | Aluminio |
| Superficie | barnizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 69,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

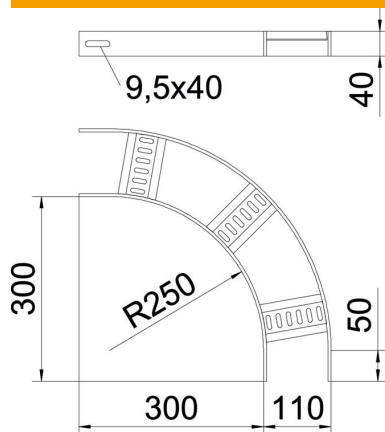
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño trapezoidal ALU



Referencia: 7099186

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 |