

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



**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        |

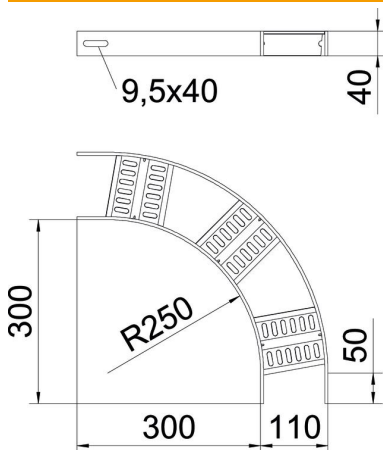
# Ficha Técnica

## 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               |