

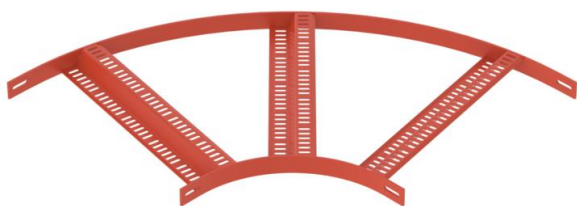
# Ficha Técnica

## Curva de 90° con peldaño Z SG

Referencia: 7098984



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

St Acero

SG soldado

### Datos maestros

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Referencia            | 7098984        |
| Tipo                  | SLZB 90 500 SG |
| Denominación 1        | Curva de 90°   |
| Denominación 2        | con peldaño Z  |
| Fabricante            | OBO            |
| Dimensión             | B510mm         |
| Material              | Acero          |
| Superficie            | soldado        |
| Norma superficies     |                |
| Unidad VK más pequeña | 1              |
| Cantidad              | Pieza          |
| Peso                  | 514 kg         |
| Unidad de peso        | kg/100 u       |

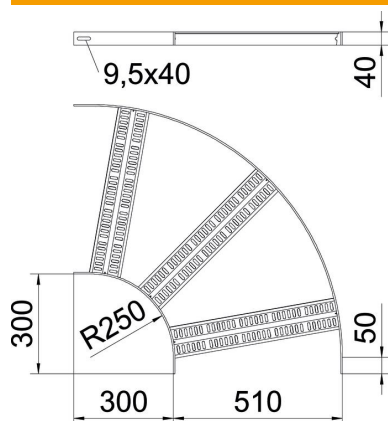
# Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z SG

Referencia: 7098984



## Dimensiones



|        |        |
|--------|--------|
| Ancho  | 500 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 | no               |
| Extremo de la bisagra       | no               |
| Perforación lateral         | no               |
| Tipo vano ancho             | no               |