

# Ficha Técnica

## Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099268



Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ L con altura de ala de 35 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.  
Curva de 90° para bandeja de escalera para barcos tipo SLZ L con altura de ala de 35 mm con peldaños en Z, soldados, perforados.



**VA** Acero inoxidable

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia            | 7099268                           |
| Tipo                  | SLZB L 90 400 A4                  |
| Denominación 1        | Curva de 90°                      |
| Denominación 2        | con peldaño Z                     |
| Fabricante            | OBO                               |
| Dimensión             | B406mm                            |
| Material              | Acero inoxidable 1.4571           |
| Superficie            | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies     |                                   |
| Unidad VK más pequeña | 1                                 |
| Cantidad              | Pieza                             |
| Peso                  | 211 kg                            |
| Unidad de peso        | kg/100 u                          |

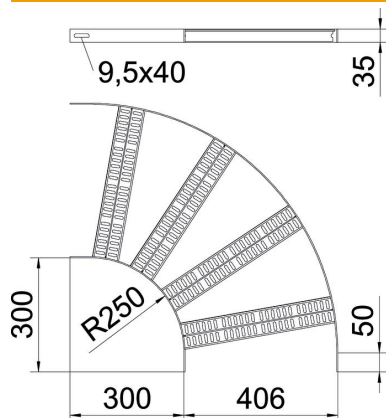
# Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z A4

Referencia: 7099268



## Dimensiones



|        |        |
|--------|--------|
| Ancho  | 400 mm |
| Altura | 35 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               |