

Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z FT

Referencia: 7099004



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.



CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 7099004 |
| Tipo | SLZB 90 300 FT |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | con peldaño Z |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B310mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 382 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 9,5813 kg CO2e / 1 Unidad |

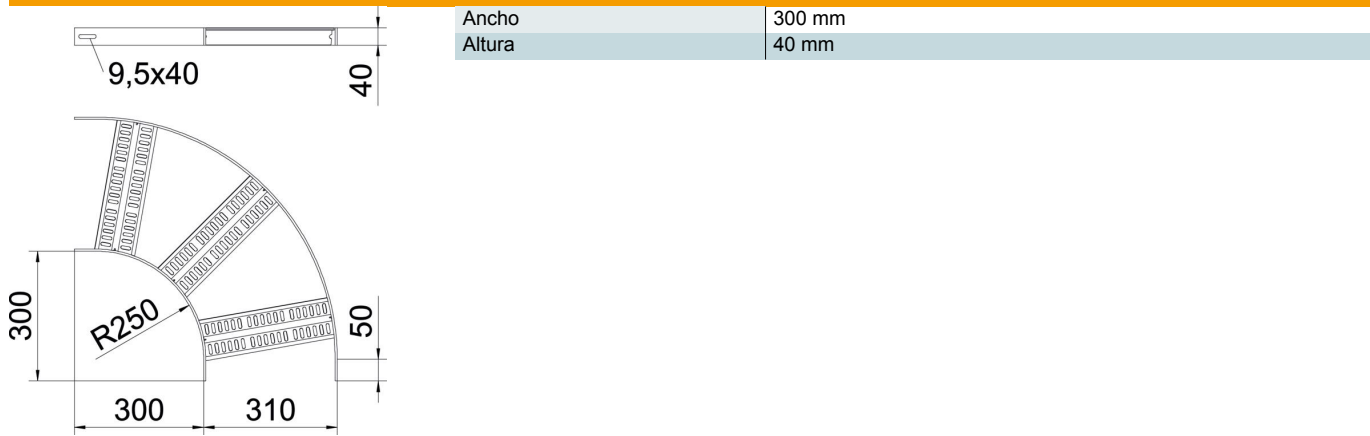
Ficha Técnica

Curva de 90° con peldaño Z FT

Referencia: 7099004



Dimensiones



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 |
| Espesor | 5 mm |