

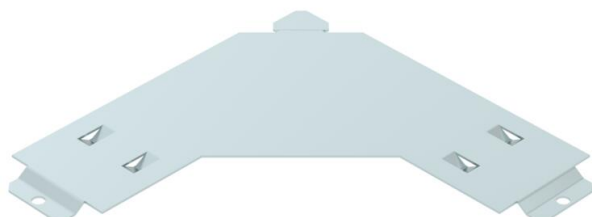
# Ficha Técnica

Tapa para curva de 90°

Referencia: 6074952



Tapa para curva de 90°



St

Acero

DD

Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

## Datos maestros

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Referencia                         | 6074952  |
| Tipo                               | LTS DFB DD                                     |
| Denominación 1                     | Tapa para curva de 90°                         |
| Denominación 2                     | p/carril soporte de luminarias                 |
| Fabricante                         | OBO  |
| Dimensión                          | 50x50x1,0                                      |
| Color                              | zinc   |
| Material                           | Acero  |
| Superficie                         | Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346                                   |
| Unidad VK más pequeña              | 1  |
| Cantidad                           | Pieza  |
| Peso                               | 10,8 kg  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                                     |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6035 kg CO2e / 1 Unidad                      |

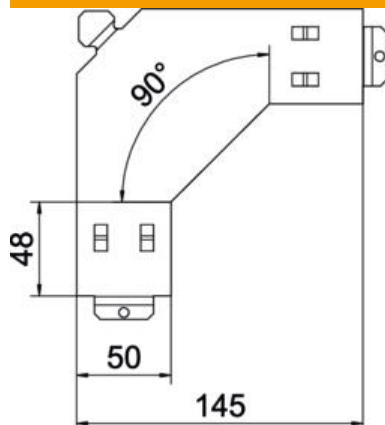
# Ficha Técnica

Tapa para curva de 90°

Referencia: 6074952



## Dimensiones



|                  |       |
|------------------|-------|
| Ancho            | 50 mm |
| Altura           | 50 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm  |

## Datos técnicos

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Pliegue (ángulo)                   | 90°          |
| Tipo de fijación                   | Atornillable |
| Apropiado para bandeja de rejilla  | no           |
| Apropiado para bandeja de escalera | no           |
| Apropiado para bandeja portacables | sí           |
| Acero inoxidable, barnizado        | no           |
| Extremo de la bisagra              | no           |