

# Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6036838



Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6036838                               |
| Tipo                               | RB 90 140 FT                          |
| Denominación 1                     | Curva de 90°                          |
| Denominación 2                     | p/band. portacables horizontal        |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 110x400                               |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 304,7 kg                              |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                              |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 9,0644 kg CO2e / 1 Unidad             |

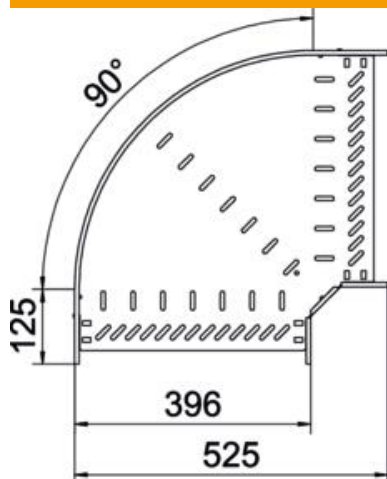
# Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6036838



## Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 400 mm |
| Altura           | 110 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm   |
| Medida B         | 400 mm |
| Medida R         | 50 mm  |

## Datos técnicos

|   |                    |
|---|--------------------|
| Pliegue (ángulo)                          | 90°                |
| Modelo de unión                           | conector integrado |
| Forma constructiva                        | Curva rígida       |
| Mantenimiento de función                  | no                 |
| Espesor del material de la chapa          | 1 mm               |
| Con tapa                                  | no                 |
| Perforación de montaje en el suelo        | sí                 |
| Calibre maestro de agujeros OTAN          | no                 |
| Cambio de dirección                       | Horizontal         |
| Acero inoxidable, barnizado               | no                 |
| Perforación lateral                       | sí                 |
| Rango de temperatura máx.                 | 120 °C             |
| Rango de temperatura                      | -20 °C             |
| Tipo vano ancho                           | no                 |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado/sujeto |
| Número de tornillos recomendado           | 22 St.             |
| Espesor                                   | 1,25 mm            |