

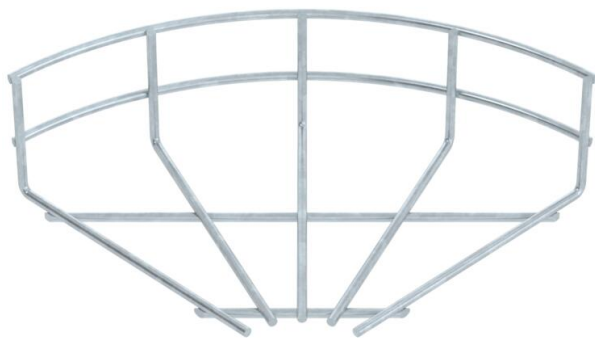
# Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002222



Curva 90°, horizontal, para la bandejas de rejilla con una altura del ala de 55 mm.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6002222                               |
| Tipo                  | GRB 90 515 FT                         |
| Denominación 1        | Curva 90° bandeja de rejilla          |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | 55x150                                |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 1                                     |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 15,1 kg                               |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

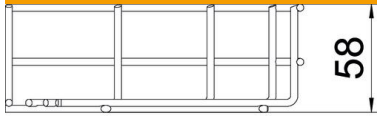
# Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

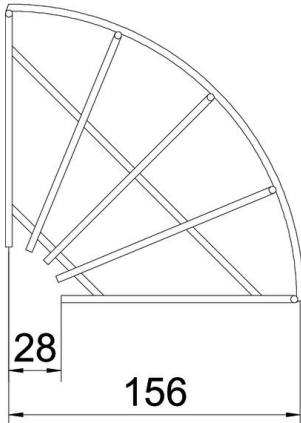
Referencia: 6002222



## Dimensiones



|        |         |
|--------|---------|
| Ancho  | 150 mm  |
| Ancho  | 5,91 in |
| Altura | 55 mm   |



## Datos técnicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Pliegue (ángulo)            | 90°                 |
| Modelo de unión             | sin unión           |
| Forma constructiva          | Curva de horizontal |
| Mantenimiento de función    | no                  |
| Acero inoxidable, barnizado | no                  |