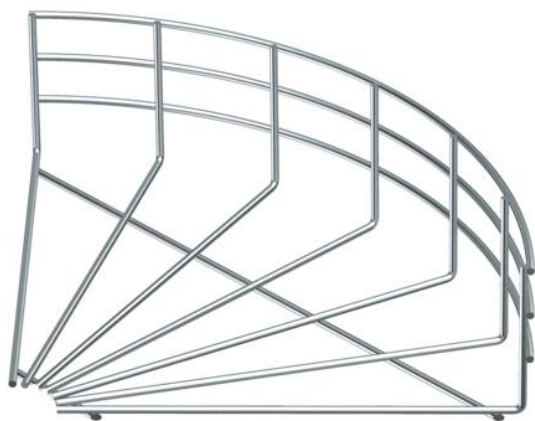


Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002315



Curva 90°, horizontal, para la bandejas de rejilla con una altura del ala de 105 mm.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6002315 |
| Tipo | GRB 90 120 FT |
| Denominación 1 | Curva 90° bandeja de rejilla |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 105x200 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 37,9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,0496 kg CO2e / 1 Unidad |

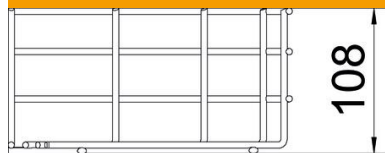
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

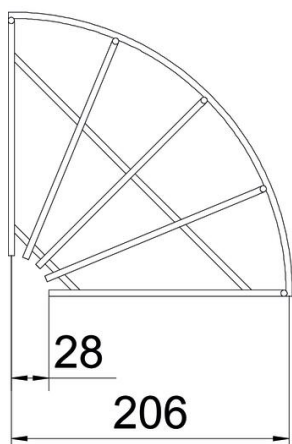
Referencia: 6002315



Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Ancho | 200 mm |
| Ancho | 7,87 in |
| Altura | 105 mm |
| Medida A | 28 mm |
| Medida B | 206 mm |
| Medida H | 108 mm |



Datos técnicos

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