

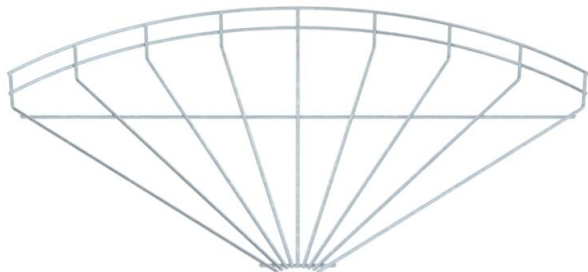
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002250



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 | 6002250 |
| Tipo | GRB 90 550 FT |
| Denominación 1 | Curva 90° bandeja de rejilla |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 55x500 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 99,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,7207 kg CO2e / 1 Unidad |

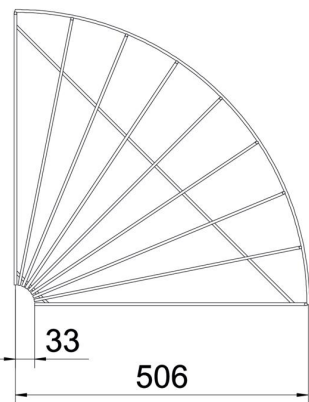
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002250



Dimensiones



| | |
|--------|----------|
| Ancho | 500 mm |
| Ancho | 19,69 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 |