

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225190



Curva 90, horizontal con peldaño soldado para todas las bandejas de escalera de ala 110 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE UK CA E¹¹⁰

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6225190 |
| Tipo | SLB90 11100R3FT |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x1000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1470 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 35,416 kg CO2e / 1 Unidad |

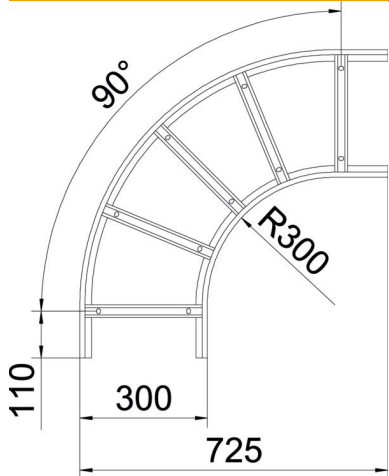
Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225190



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Ancho | 1.000 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 1.000 mm |
| Medida R | 1.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Pliegue (ángulo) | 90° |
| Modelo de peldaños | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Modelo de unión | sin unión |
| Mantenimiento de función | no |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Extremo de la bisagra | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 2 mm |