

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225178



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



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6225178 |
| Tipo | SLB 90 1145R3 FT |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x450 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 720,7 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

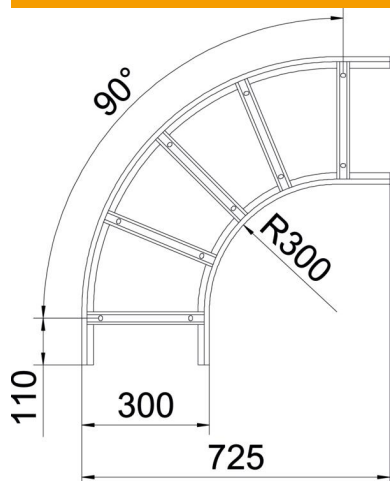
Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225178



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 450 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 450 mm |
| Medida R | 450 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 |