

Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6217776



Curva 90° horizontal para todos los tipos de bandejas de amplios vanos con una altura del ala de 110 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6217776 |
| Tipo | LB 90 1140 R5 FT |
| Denominación 1 | Curva de 90° |
| Denominación 2 | p/ band. escalera horizontal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x400 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 676 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

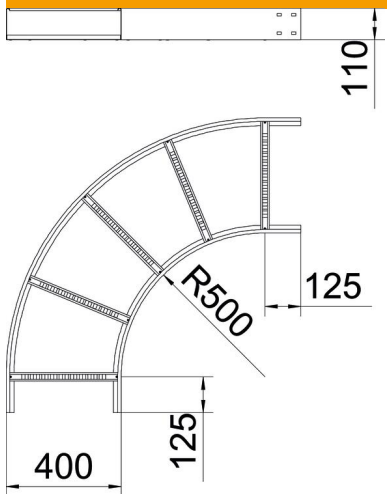
Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6217776



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida R | 400 mm |

Datos técnicos

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