

# Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225186



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            | 6225186                               |
| Tipo                  | SLB 90 1180R3 FT                      |
| Denominación 1        | Curva de 90°                          |
| Denominación 2        | para bandeja de escalera              |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | 110x800                               |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 1                                     |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 1167,9 kg                             |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

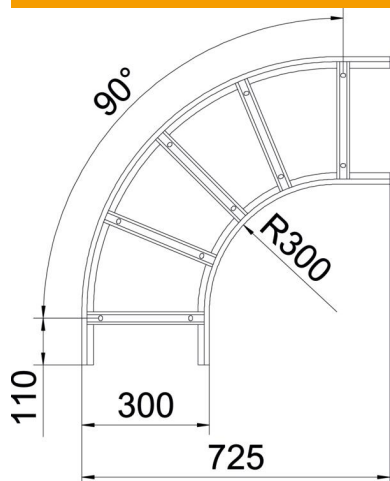
# Ficha Técnica

Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6225186



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 800 mm |
| Altura   | 110 mm |
| Medida B | 800 mm |
| Medida R | 800 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                |