

# Ficha Técnica

## Derivación en T 110 FT

Referencia: 6312748



Pieza en T, horizontal, para todas las bandejas de escalera de amplios vanos de ala 110 mm.

Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.



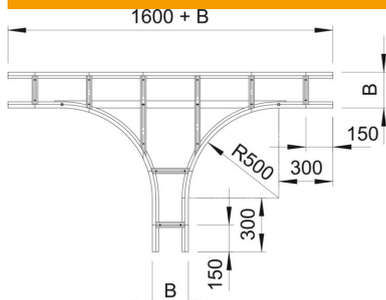
**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6312748                               |
| Tipo                  | WLT 1140 FT                           |
| Denominación 1        | Pieza de derivación en T              |
| Denominación 2        | p/ band.esc. de vano ancho 110        |
| 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                  | 2147 kg                               |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 400 mm |
| Altura   | 110 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida R | 500 mm |

# Ficha Técnica

Derivación en T 110 FT

Referencia: 6312748



## Datos técnicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Modelo de peldaños          | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral    | Perfil plano        |
| Forma constructiva          | Salida simétrica    |
| Mantenimiento de función    | no                  |
| Acero inoxidable, barnizado | no                  |
| Tipo vano ancho             | sí                  |
| Espesor                     | 2 mm                |