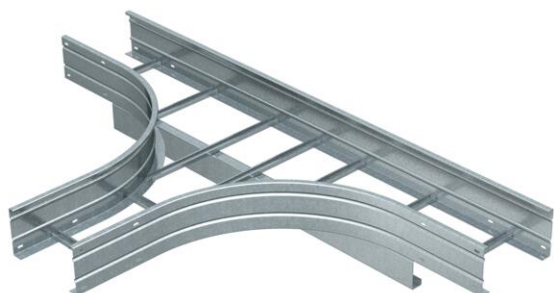


Ficha Técnica

Derivación en T 160 FT

Referencia: 6229727



Pieza en T, horizontal, para todas las bandejas de escalera de amplios vanos de ala 160 mm.

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



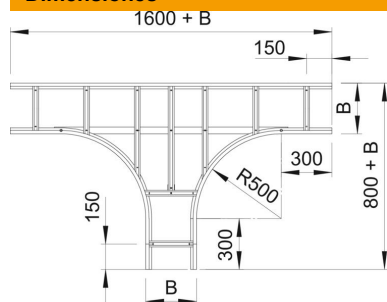
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6229727 |
| Tipo | WLT 1620 FT |
| Denominación 1 | Pieza de derivación en T |
| Denominación 2 | p/ band.esc. de vano ancho 160 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 160x200 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2345 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 65,6899 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 160 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida R | 500 mm |

Ficha Técnica

Derivación en T 160 FT

Referencia: 6229727



Datos técnicos

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