

Ficha Técnica

Pieza en T 110 FS

Referencia: 6219386



Pieza en T para establecer una derivación horizontal, accesorio para escaleras portacables, altura lateral 110 mm. Con aguja de unión. De uso en espacio interior. Los conectores y materiales de fijación deben pedirse por separado. Los accesorios deben sostenerse con construcción portante.



CE UK CA E¹¹⁰

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Referencia | 6219386 |
| Tipo | LT 1140 R5 FS |
| Denominación 1 | Pieza en T |
| Denominación 2 | p/ band. escalera horizontal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x400 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 957 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 30,3723 kg CO2e / 1 Unidad |

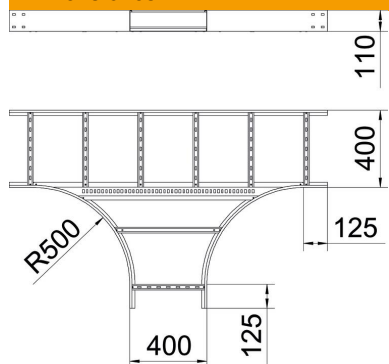
Ficha Técnica

Pieza en T 110 FS

Referencia: 6219386

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



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

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 | no |
| Espesor | 1,5 mm |