

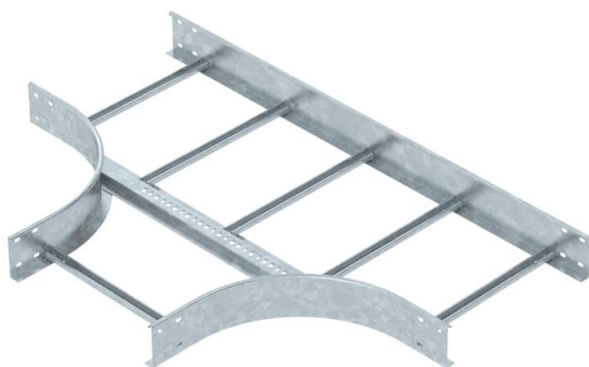
Ficha Técnica

Pieza en T 110 FT

Referencia: 6225356



Derivación en T, 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 | 6225356 |
| Tipo | SLT 1145 R3 FT |
| Denominación 1 | Pieza en T |
| Denominación 2 | para bandeja de escalera |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x450 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1150,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

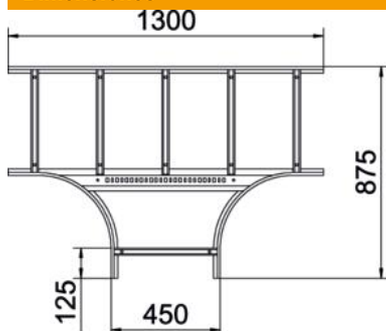
Ficha Técnica

Pieza en T 110 FT

Referencia: 6225356



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 450 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 450 mm |
| Medida R | 300 mm |

Datos técnicos

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