

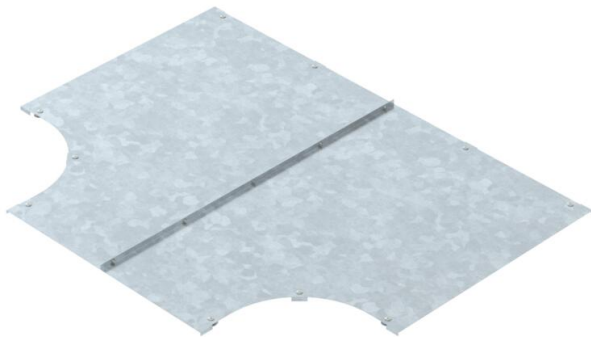
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226136



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de piezas en T con peldaños soldados.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6226136 |
| Tipo | LTD 900 R3 FT |
| Denominación 1 | Tapa para pieza en T |
| Denominación 2 | con tornillo giratorio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B900 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2151 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 88,7665 kg CO2e / 1 Unidad |

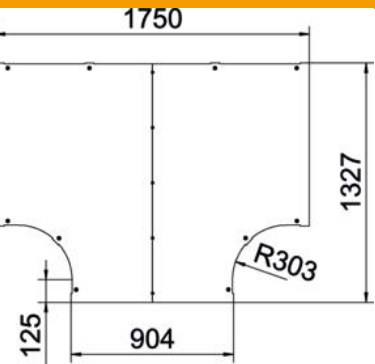
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226136

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 900 mm |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 900 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escala | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | no |
| Grosor del material | 1,25 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo vano ancho | no |