

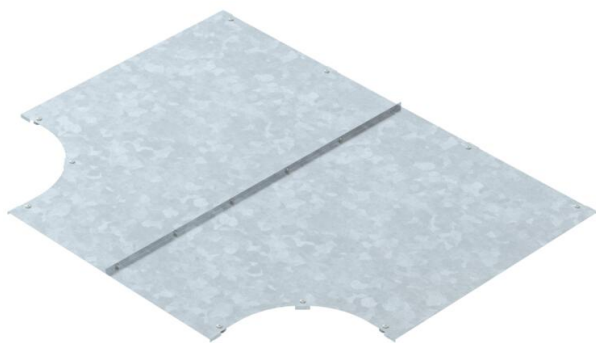
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226138



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 | 6226138 |
| Tipo | LTD 1000 R3 FT |
| Denominación 1 | Tapa para pieza en T |
| Denominación 2 | con tornillo giratorio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B1000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2488 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

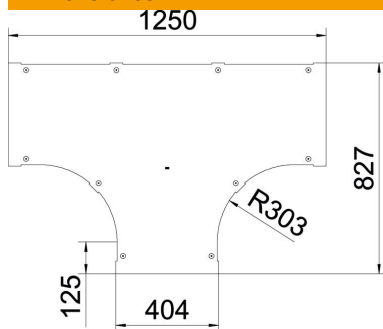
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T FT

Referencia: 6226138



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Ancho | 1.000 mm |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 1.000 mm |

Datos técnicos

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