

Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FT

Referencia: 6226242



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de codos articulados con peldaños soldados.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6226242 |
| Tipo | LGBED 750 FT |
| Denominación 1 | Tapa para codo articulado |
| Denominación 2 | vertical, c/tornillo giratorio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B750 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 184 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 5,4873 kg CO2e / 1 Unidad |

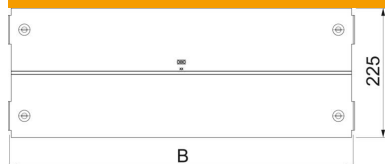
Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FT

Referencia: 6226242



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 750 mm |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 750 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Pliegue (ángulo) | ajustable |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escalera | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | no |
| Cambio de dirección | vertical ascendente/descendente |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Extremo de la bisagra | no |