

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FS

Referencia: 6226316



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de derivaciones simples con peldaños soldados.



CE UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6226316 |
| Tipo | LAAD 500 R3 FS |
| Denominación 1 | Tapa para derivaciones simples |
| Denominación 2 | con tornillo giratorio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B500 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 351 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 11,443 kg CO2e / 1 Unidad |

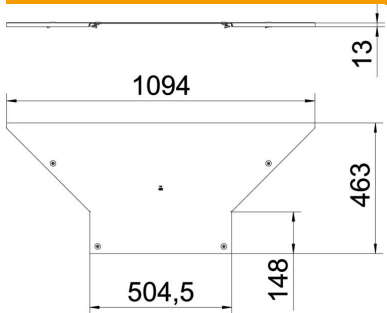
Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FS

Referencia: 6226316



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 500 mm |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 500 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 |