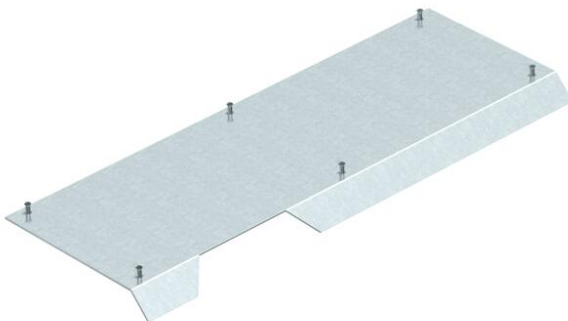


Ficha Técnica

Tapa ciega derivación en T

Referencia: 7404914



Tapa ciega con orificio troquelado para canal de derivación AIKA/U de 40 mm de altura. La anchura del canal de derivación se extrae de la designación de tipo.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Referencia | 7404914 |
| Tipo | AIKF D 15040T150 |
| Denominación 1 | Tapa ciega |
| Denominación 2 | para salida canal de deriv. |
| Fabricante | OBO |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 354 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 8,6255 kg CO2e / 1 Unidad |

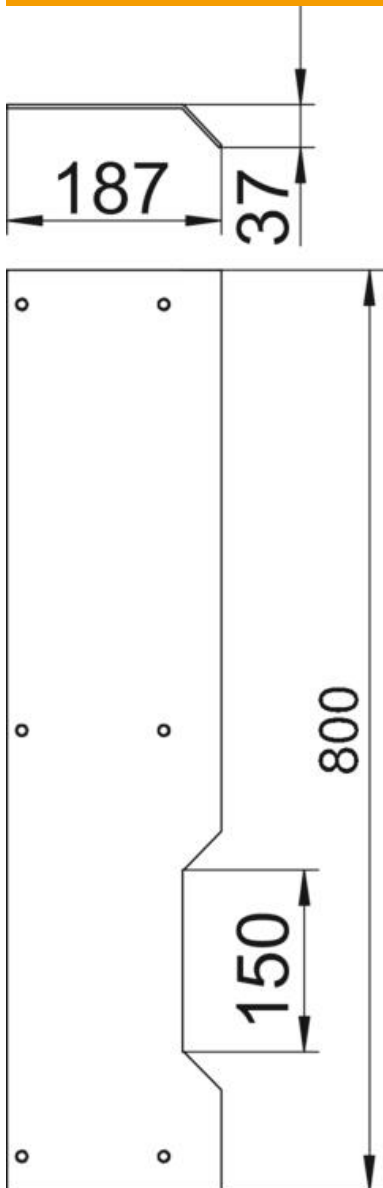
Ficha Técnica

Tapa ciega derivación en T

Referencia: 7404914

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 800 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Altura | 40 mm |
| Medida a | 150 mm |
| Medida b | 187 mm |
| Medida h | 37 mm |

Ficha Técnica

Tapa ciega derivación en T

Referencia: 7404914



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Número de aberturas de montaje | 0 |
| Versión | Tapa biselada en un lado |
| Función | Otros |
| Con orificio de conexión | sí |
| Con saliente | sí |
| Abertura de montaje | Sin |