

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T Magic DD

Referencia: 7138838



Tapa para piezas de derivación en T con tornillos giratorios previamente montados.
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--|
| Referencia | 7138838 |
| Tipo | DFTM 400 DD |
| Denominación 1 | Tapa de derivación en T |
| Denominación 2 | para RTM 400 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B=400mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 226,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

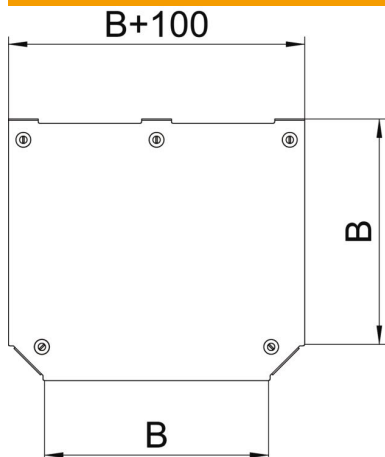
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T Magic DD

Referencia: 7138838



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 400 mm |
| Ancho | 16 in |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 400 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escalera | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Grosor del material (pulgada) | 0,05 in |
| Grosor del material | 1,25 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |