

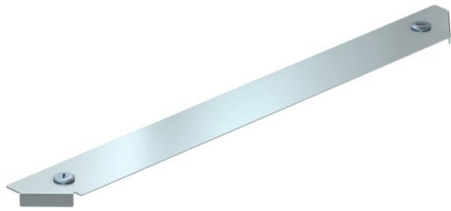
# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples Magic FS

Referencia: 7138650



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



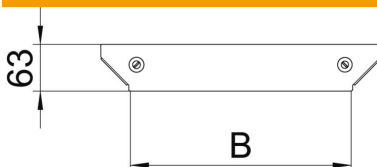
**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Referencia            | 7138650                       |
| Tipo                  | DFAAM 500 FS                  |
| Denominación 1        | Tapas p/ derivaciones simples |
| Denominación 2        | para RAAM 500                 |
| Fabricante            | OBO                           |
| Dimensión             | B=500mm                       |
| Material              | Acero                         |
| Superficie            | Galvanizado en banda          |
| Norma superficies     | DIN EN 10346                  |
| Unidad VK más pequeña | 1                             |
| Cantidad              | Pieza                         |
| Peso                  | 39 kg                         |
| Unidad de peso        | kg/100 u                      |

### Dimensiones



|                  |         |
|------------------|---------|
| Ancho            | 500 mm  |
| Ancho            | 20 in   |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B         | 500 mm  |

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples Magic FS

Referencia: 7138650



### 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                |
| Tipo vano ancho                    | no                |