

# Ficha Técnica

## Tapa pieza en T FS

Referencia: 6038604



Tapa para pieza moldeada de pieza en T para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante pestillo giratorio premontado y fijación mediante apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala  
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            | 6038604              |
| Tipo                  | RTD 200 FS           |
| Denominación 1        | Tapa                 |
| Denominación 2        | para pieza en T      |
| Fabricante            | OBO                  |
| Dimensión             | B200mm               |
| Material              | Acero                |
| Superficie            | Galvanizado en banda |
| Norma superficies     | DIN EN 10346         |
| Unidad VK más pequeña | 1                    |
| Cantidad              | Pieza                |
| Peso                  | 50 kg                |
| Unidad de peso        | kg/100 u             |

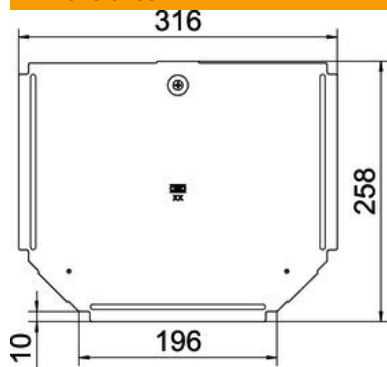
# Ficha Técnica

## Tapa pieza en T FS

Referencia: 6038604



### Dimensiones



|                  |         |
|------------------|---------|
| Ancho            | 200 mm  |
| Espesor de chapa | 0,75 mm |
| Medida B         | 200 mm  |

### Datos técnicos

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Número de cierres giratorios       | 1 St.             |
| Tipo de fijación                   | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escalera | no                |
| Apropiado para bandeja portacables | sí                |
| Grosor del material                | 0,75 mm           |
| Acero inoxidable, barnizado        | no                |
| Rango de temperatura máx.          | 120 °C            |
| Rango de temperatura               | -20 °C            |
| Tipo vano ancho                    | no                |