

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226334



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



CE

**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6226334                               |
| Tipo                  | LAAD 400 R3 FT                        |
| Denominación 1        | Tapa para derivaciones simples        |
| Denominación 2        | con tornillo giratorio                |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | B400                                  |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 1                                     |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 316 kg                                |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

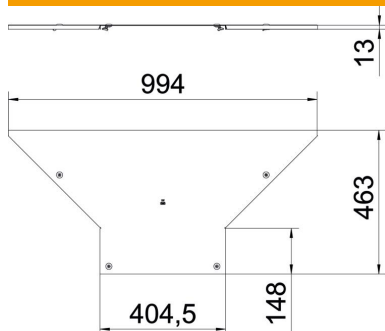
# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226334



### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 400 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm   |
| Medida B         | 400 mm |

### Datos técnicos

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Tipo de fijación                   | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escalera | sí                |
| Apropiado para bandeja portacables | no                |
| Grosor del material                | 1 mm              |
| Acero inoxidable, barnizado        | no                |
| Tipo vano ancho                    | no                |