## Ficha Técnica

# Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226346



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



### CE

St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

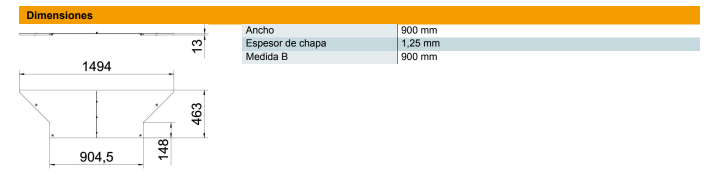
| Referencia            | 6226346                               |  |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Tipo                  | LAAD 900 R3 FT                        |  |
| Denominación 1        | Tapa para derivaciones simples        |  |
| Denominación 2        | con tornillo giratorio                |  |
| Fabricante            | OBO                                   |  |
| Dimensión             | B900                                  |  |
| Material              | Acero                                 |  |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |  |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |  |
| Unidad VK más pequeña | 1                                     |  |
| Cantidad              | Pieza                                 |  |
| Peso                  | 578 kg                                |  |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |  |

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples FT







| Datos técnicos |                                    |                   |
|----------------|------------------------------------|-------------------|
|                | Tipo de fijación                   | Pasador giratorio |
|                | Apropiado para bandeja de escalera | SÍ                |
|                | Apropiado para bandeja portacables | no                |
|                | Grosor del material                | 1,25 mm           |
|                | Acero inoxidable, barnizado        | no                |
|                | Tipo vano ancho                    | no                |