

# Ficha Técnica

## Tapa pieza montaje/derivación A2

Referencia: 6226363



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



|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| <b>A2</b> | Acero inoxidable 1.4301           |
| <b>2B</b> | Pulido, con tratamiento posterior |

### Datos maestros

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia            | 6226363                           |
| Tipo                  | LAAD 300 R3 A2                    |
| Denominación 1        | Tapa para derivaciones simples    |
| Denominación 2        | con tornillo giratorio            |
| Fabricante            | OBO                               |
| Dimensión             | B300                              |
| Material              | Acero inoxidable 1.4301           |
| Superficie            | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies     |                                   |
| Unidad VK más pequeña | 1                                 |
| Cantidad              | Pieza                             |
| Peso                  | 219 kg                            |
| Unidad de peso        | kg/100 u                          |

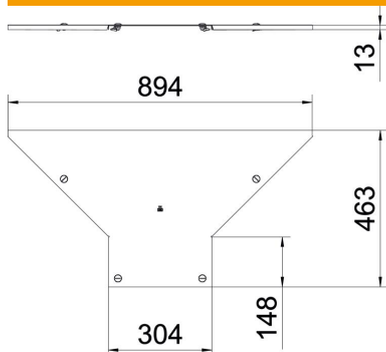
# Ficha Técnica

## Tapa pieza montaje/derivación A2

Referencia: 6226363



### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 300 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm   |
| Medida B         | 300 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                |
| Rango de temperatura máx.          | 120 °C            |
| Rango de temperatura               | -20 °C            |
| Tipo vano ancho                    | no                |