

# Ficha Técnica

## Tapa pieza montaje/derivación A2

Referencia: 6226361



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



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6226361
Tipo	LAAD 200 R3 A2
Denominación 1	Tapa para derivaciones simples
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B200
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	180 kg
Unidad de peso	kg/100 u

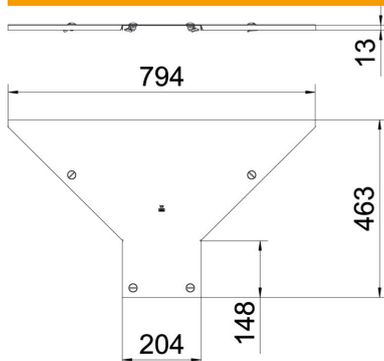
# Ficha Técnica

## Tapa pieza montaje/derivación A2

Referencia: 6226361



### Dimensiones



Ancho	200 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	200 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