

# Ficha Técnica

## Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226164



Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de piezas en T con peldaños soldados.



**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6226164
Tipo	LTD 400 R3 A2
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B400
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	585 kg
Unidad de peso	kg/100 u

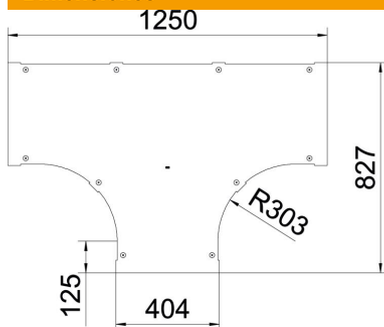
# Ficha Técnica

## Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226164



### 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