#### Ficha Técnica

# Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226160



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





A2 Acero inoxidable 1.4301

Pulido, con tratamiento posterior

#### **Datos maestros**

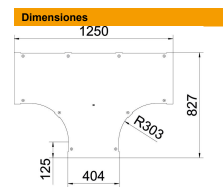
Referencia         6226160           Tipo         LTD 200 R3 A2           Denominación 1         Tapa para pieza en T           Denominación 2         con tornillo giratorio           Fabricante         OBO           Dimensión         B200		
Denominación 1 Tapa para pieza en T Denominación 2 con tornillo giratorio Fabricante OBO	Referencia	6226160
Denominación 2 con tornillo giratorio Fabricante OBO	Tipo	LTD 200 R3 A2
Fabricante OBO	Denominación 1	Tapa para pieza en T
	Denominación 2	con tornillo giratorio
Dimensión B200	Fabricante	OBO
	Dimensión	B200
Color acero inoxidable	Color	acero inoxidable
Material Acero inoxidable 1.4301	Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie Pulido, con tratamiento posterior	Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	Norma superficies	
Unidad VK más pequeña 1	Unidad VK más pequeña	1
Cantidad Pieza	Cantidad	Pieza
Peso 287 kg	Peso	287 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

# Tapa para derivación en T A2







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
Tipo vano ancho	no