

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226166



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	6226166
Tipo	LTD 500 R3 A2
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B500
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	757 kg
Unidad de peso	kg/100 u

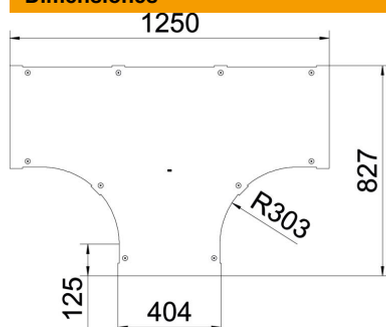
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226166



Dimensiones



Ancho	500 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	500 mm

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