

Ficha Técnica

Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226168



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	6226168
Tipo	LTD 600 R3 A2
Denominación 1	Tapa para pieza en T
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B600
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	943 kg
Unidad de peso	kg/100 u

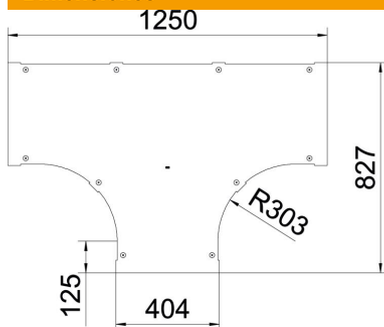
Ficha Técnica

Tapa para derivación en T A2

Referencia: 6226168



Dimensiones



Ancho	600 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	600 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