

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples A2

Referencia: 7136900



Tapa para derivaciones simples con tornillos giratorios previamente montados. La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.

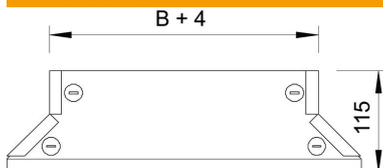


<b>A2</b>	Acero inoxidable 1.4301
<b>2B</b>	Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7136900
Tipo	DFAA 100 A2
Denominación 1	Tapas p/ derivaciones simples
Denominación 2	con tornillos tapa, RAA 100
Fabricante	OBO
Dimensión	B100mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	26,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 mm
Medida H	15 mm

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples A2

Referencia: 7136900



### Datos técnicos

Número de cierres giratorios	4 St.
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí
Grosor del material (pulgada)	0,04 in
Grosor del material	1 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no