

# Ficha Técnica

## Tapa para derivaciones simples 400-600

Referencia: 7136935



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.

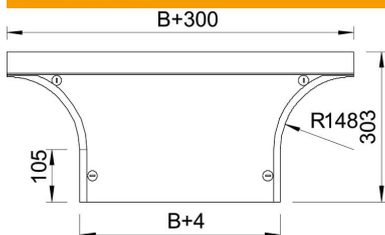


<b>A2</b>	Acero inoxidable 1.4301
<b>2B</b>	Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7136935
Tipo	DFAA 400 A2
Denominación 1	Tapas p/ derivaciones simples
Denominación 2	con tornillos tapa, RAA 400
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	176,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	400 mm
Medida H	15 mm
Medida R	148 mm

# Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples 400-600

Referencia: 7136935



## 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)	0,05 in
Grosor del material	1,25 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no