

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples A2

Referencia: 7136919



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.

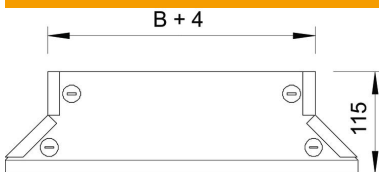


A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7136919
Tipo	DFAA 200 A2
Denominación 1	Tapas p/ derivaciones simples
Denominación 2	con tornillos tapa, RAA 200
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	35,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	200 mm
Medida H	15 mm

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples A2

Referencia: 7136919



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