

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente A2

Referencia: 7130909



Tapa para todas las curvas verticales ascendentes.
La fijación queda garantizada mediante la solapación de la tapa a la bandeja portacables. De forma adicional, la tapa puede fijarse con las grapas.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7130909
Tipo	DBV 300 S A2
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B300mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	49 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,9987 kg CO2e / 1 Unidad

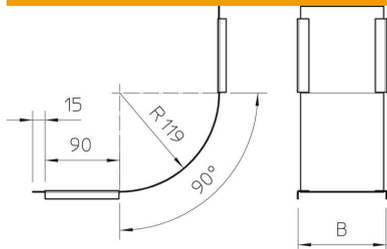
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente A2

Referencia: 7130909



Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Tipo de fijación	Grapa para tapa
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no