

# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 60, descendente A2

Referencia: 7130958



Tapa para curvas verticales descendentes de ala 60.  
La fijación queda garantizada mediante la solapación de la tapa de la bandeja portacables. De forma adicional, la tapa puede fijarse con las grapas.

CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7130958
Tipo	DBV 60 400 F A2
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	159,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,8801 kg CO2e / 1 Unidad

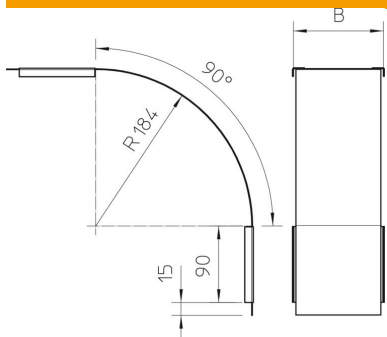
# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 60, descendente A2



Referencia: 7130958

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	400 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no