

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente A2

Referencia: 7130907

OBO
BETTERMANN



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.

CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7130907
Tipo	DBV 200 S A2
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	39 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,758 kg CO2e / 1 Unidad

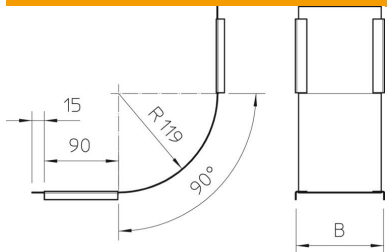
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente A2

Referencia: 7130907

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	200 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 escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C