

# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 110, descendente DD



Referencia: 7131556



Tapa para curvas verticales descendentes de ala 110.  
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

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	7131556
Tipo	DBV 110 100 F DD
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B100mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	48,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6201 kg CO2e / 1 Unidad

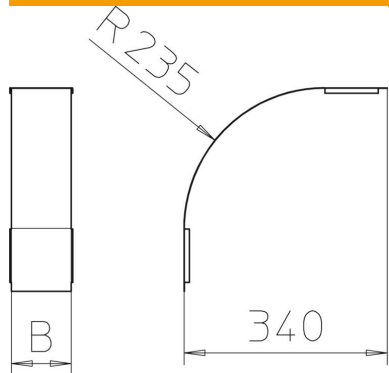
# Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90° 110, descendente DD

Referencia: 7131556

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	100 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