

# Ficha Técnica

## Tapa DBV 110 400 F FT para curva vertical descendente

Referencia: 7131746



Tapa para curvas verticales descendentes de ala 110 mm.  
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

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7131746
Tipo	DBV 110 400 F FT
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	195 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,8268 kg CO2e / 1 Unidad

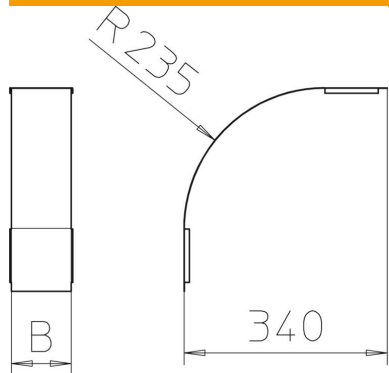
# Ficha Técnica

## Tapa DBV 110 400 F FT para curva vertical descendente

Referencia: 7131746

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 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 escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no