

# Ficha Técnica

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

Referencia: 7131576



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.



St

Acero

DD

Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	7131576
Tipo	DBV 110 600 F DD
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B600mm
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	275 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,3183 kg CO2e / 1 Unidad

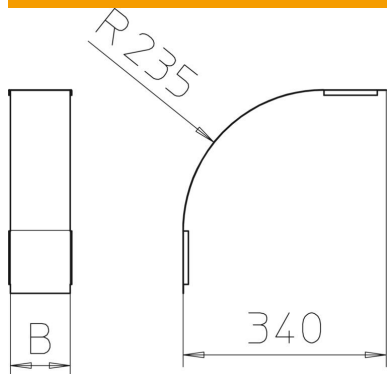
# Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90° 110, descendente DD

Referencia: 7131576



## Dimensiones



Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	600 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