

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90° 110, descendente DD

Referencia: 7131560

OBO
BETTERMANN



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	7131560
Tipo	DBV 110 200 F DD
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
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	93,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,0158 kg CO2e / 1 Unidad

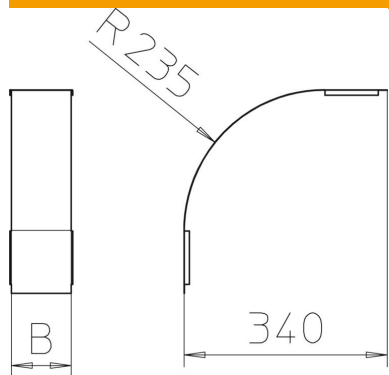
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90° 110, descendente DD

Referencia: 7131560

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	200 mm
Ancho	8 in
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	200 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