

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, descendente DD

Referencia: 7131600



Tapa para curvas verticales descendentes de ala 35.
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	7131600
Tipo	DBV 35 300 F DD
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B300mm
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	67 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,8477 kg CO2e / 1 Unidad

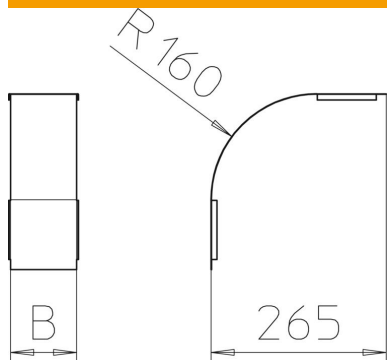
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, descendente DD

Referencia: 7131600



Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	300 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