

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente DD

Referencia: 7131510



Tapa para todas las curvas verticales ascendentes.
La fijación queda garantizada mediante la solapación de la tapa a 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	7131510
Tipo	DBV 200 S DD
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
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	66 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,1753 kg CO2e / 1 Unidad

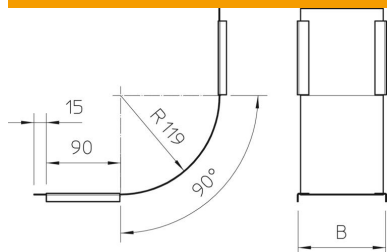
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente DD

Referencia: 7131510



Dimensiones



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

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Tipo de fijación	Grapa para tapa
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 ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no