

Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente DD

Referencia: 7131518



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.

CE

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	7131518
Tipo	DBV 400 S DD
Denominación 1	Tapa para curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	B400mm
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	113 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,4464 kg CO2e / 1 Unidad

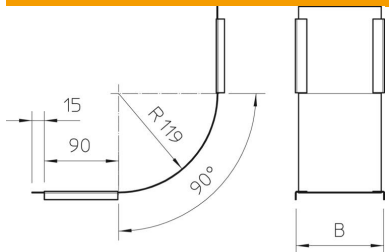
Ficha Técnica

Tapa para curva vertical de 90°, ascendente DD

Referencia: 7131518

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	400 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 escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Cambio de dirección	vertical ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no