

Ficha Técnica

Tapa curva 90° DD

Referencia: 6036950



Tapa para pieza moldeada de curva de 90° para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores y exteriores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante pestillo giratorio premontado y apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



CE UK
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	6036950
Tipo	RBD 90 100 DD
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva de 90°
Fabricante	OBO
Dimensión	B100mm
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	15 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0478 kg CO2e / 1 Unidad

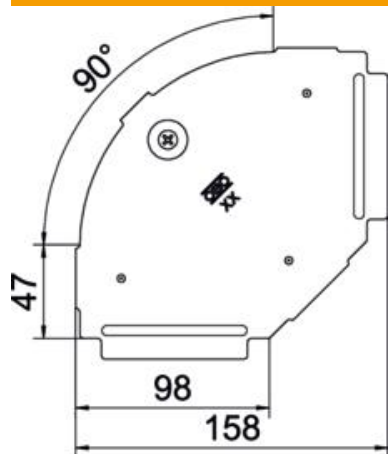
Ficha Técnica

Tapa curva 90° DD

Referencia: 6036950

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	157 mm
Ancho	100 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	100 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Número de cierres giratorios	1 St.
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	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C