

Ficha Técnica

Tapa curva 45° FS

Referencia: 6036400



Tapa para pieza moldeada de curva de 45° para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores, 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

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6036400
Tipo	RBD 45 100 FS
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva de 45°
Fabricante	OBO
Dimensión	B100mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	11 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5592 kg CO2e / 1 Unidad

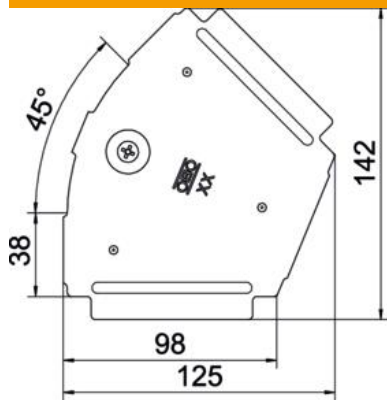
Ficha Técnica

Tapa curva 45° FS

Referencia: 6036400

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	125 mm
Ancho	100 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	100 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	45°
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