

# Ficha Técnica

## Tapa curva 90° DD

Referencia: 6036956



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	6036956
Tipo	RBD 90 300 DD
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva de 90°
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	65 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,6021 kg CO2e / 1 Unidad

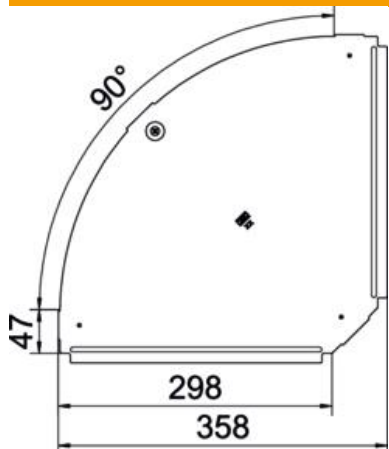
# Ficha Técnica

## Tapa curva 90° DD

Referencia: 6036956



### Dimensiones



Ancho	300 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	300 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 escalera	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