

# Ficha Técnica

## Tapa curva 90° A2

Referencia: 6036976



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.



A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6036976
Tipo	RBD 90 300 A2
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva de 90°
Fabricante	OBO
Dimensión	B300mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	65 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,2543 kg CO2e / 1 Unidad

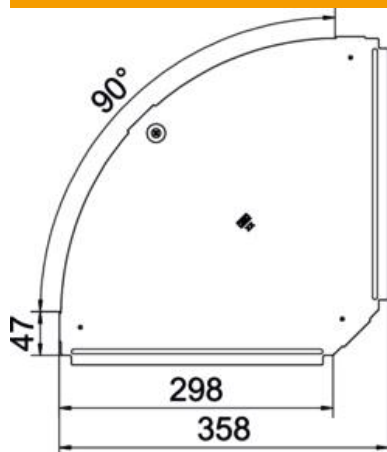
# Ficha Técnica

Tapa curva 90° A2

Referencia: 6036976



## Dimensiones



Longitud	357 mm
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