

Ficha Técnica

Tapa curva ángulo regulable A2

Referencia: 6037562



Tapa para pieza moldeada de curva de ángulo regulable para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores y exteriores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción con pestillos giratorios premontados y mediante apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala



CE
UK
CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6037562
Tipo	RBD W 200 A2
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva, ángulo regulable
Fabricante	OBO
Dimensión	B200mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	35 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,3492 kg CO2e / 1 Unidad

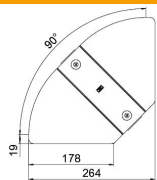
Ficha Técnica

Tapa curva ángulo regulable A2

Referencia: 6037562



Dimensiones



Ancho	200 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	200 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Número de cierres giratorios	2 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