

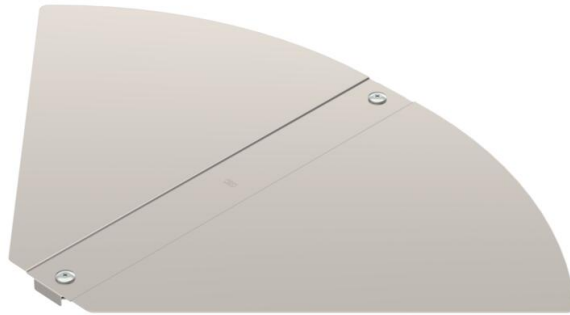
Ficha Técnica

Tapa curva ángulo regulable A4

Referencia: 6037580



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

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6037580
Tipo	RBD W 500 A4
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	para curva, ángulo regulable
Fabricante	OBO
Dimensión	B500mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	198 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	19,2729 kg CO2e / 1 Unidad

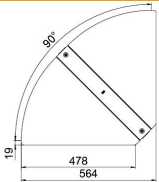
Ficha Técnica

Tapa curva ángulo regulable A4

Referencia: 6037580

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 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