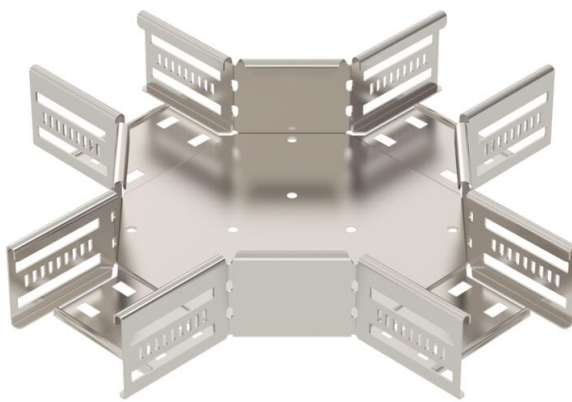


# Ficha Técnica

## Cruce 60/100 A4

Referencia: 7027520



Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.

CE  
UK  
CA

**A4** Acero inoxidable 1.4571

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	7027520
Tipo	RK 610 A4
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	88,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,2318 kg CO2e / 1 Unidad

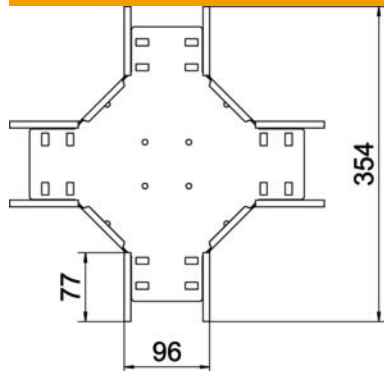
# Ficha Técnica

## Cruce 60/100 A4

Referencia: 7027520

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	100 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	sí
Espesor del material de la chapa	0,8 mm
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado
Número de tornillos recomendado	20 St.
Espesor	1,25 mm