

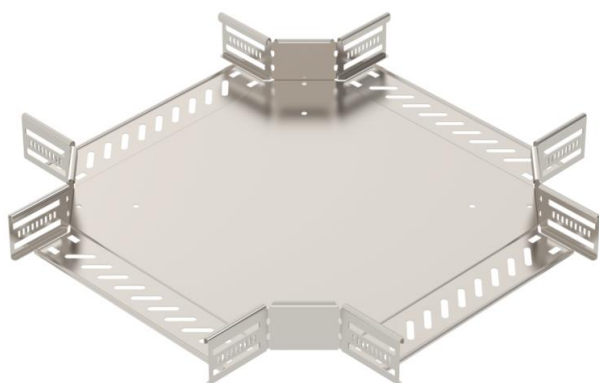
# Ficha Técnica

Cruce 60/300 A2

Referencia: 7027505



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 tuerca combinada M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

## Datos maestros

Referencia	7027505
Tipo	RK 630 A2
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	224,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

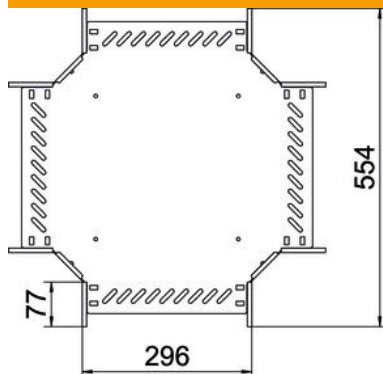
# Ficha Técnica

Cruce 60/300 A2

Referencia: 7027505



## Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

## Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	sí
Espesor del material de la chapa	1 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/sujeto
Número de tornillos recomendado	28 St.
Espesor	1,25 mm