

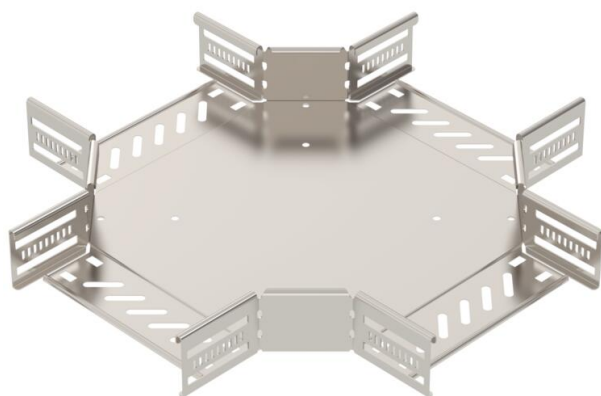
Ficha Técnica

Cruce 60/200 A2

Referencia: 7027503



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	7027503
Tipo	RK 620 A2
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	129,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

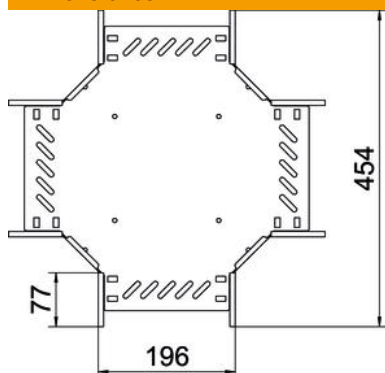
Ficha Técnica

Cruce 60/200 A2

Referencia: 7027503



Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 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/sujeto
Número de tornillos recomendado	24 St.
Espesor	1,25 mm