

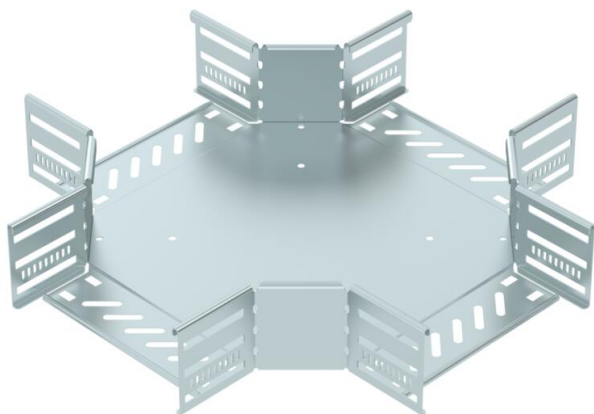
# Ficha Técnica

Cruce 85 FS

Referencia: 7027333



Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.



St	Acero
FS	galvanizado en banda

## Datos maestros

Referencia	7027333
Tipo	RK 820 FS
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	150,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,3641 kg CO2e / 1 Unidad

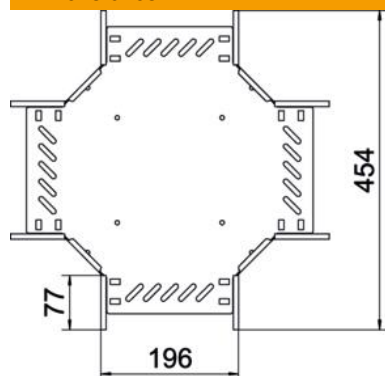
# Ficha Técnica

## Cruce 85 FS

Referencia: 7027333



### Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 mm
Medida R	50 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
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	32 St.
Espesor	1,25 mm