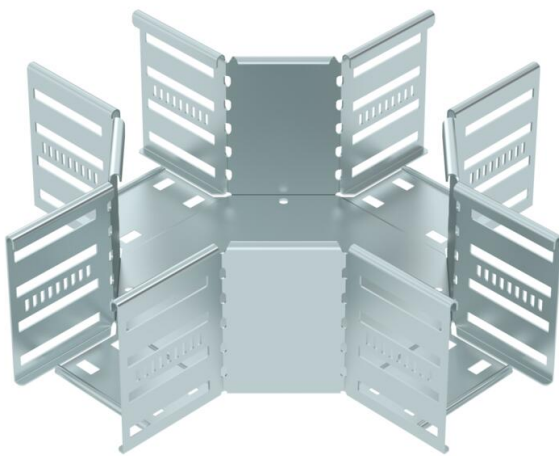


# Ficha Técnica

## Cruce 110 FS

Referencia: 7027351



Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 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.

CEUK  
CA

St      Acero  
FS      galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7027351
Tipo	RK 110 FS
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	127,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,2967 kg CO2e / 1 Unidad

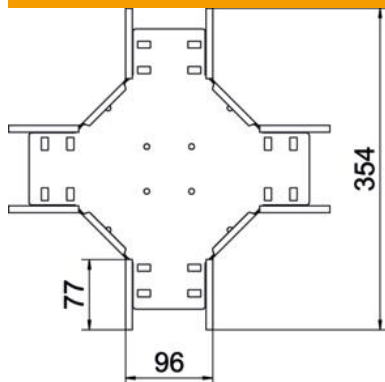
# Ficha Técnica

## Cruce 110 FS

Referencia: 7027351

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	100 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	36 St.
Espesor	1,25 mm