

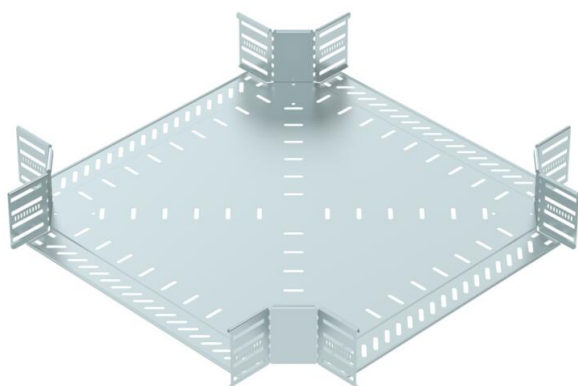
# Ficha Técnica

Cruce 110 FS

Referencia: 7027361



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	7027361
Tipo	RK 150 FS
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	446,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

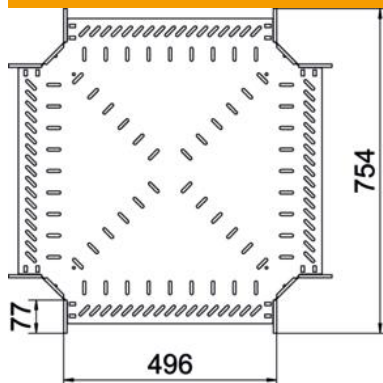
# Ficha Técnica

Cruce 110 FS

Referencia: 7027361



## Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 mm
Medida R	50 mm

## Datos técnicos

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