

# Ficha Técnica

Cruce 110 FT

Referencia: 7027451



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 interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



CEUK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	7027451
Tipo	RK 110 FT
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	132,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

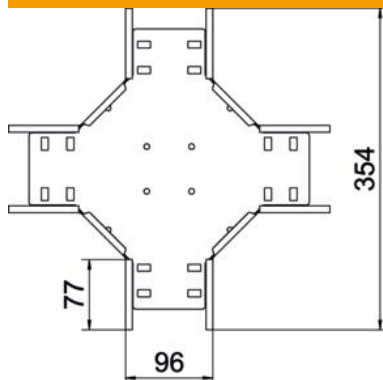
# Ficha Técnica

Cruce 110 FT

Referencia: 7027451



## Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	100 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