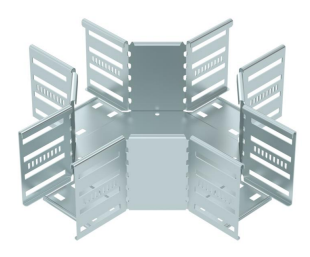
Ficha Técnica Cruce 110 FS

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.

CER

St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

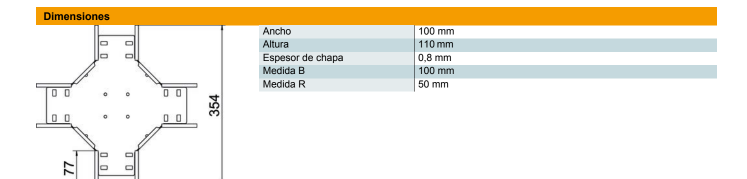
Referencia	7027351	
Tipo	RK 110 FS	
Denominación 1	Cruce	
Denominación 2	para bandeja portacables	
Fabricante	OBO	
Dimensión	110x100	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	127,3 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

Ficha Técnica Cruce 110 FS



Referencia: 7027351

96



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	