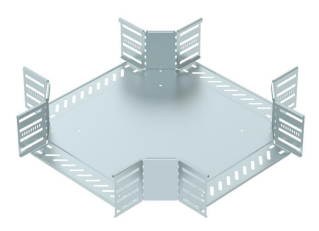
### Ficha Técnica Cruce 110 FS

Referencia: 7027355





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

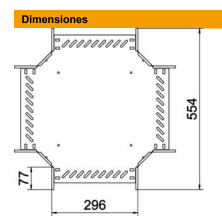
#### **Datos maestros**

7027355
RK 130 FS
Cruce
para bandeja portacables
OBO
110x300
Acero
Galvanizado en banda
DIN EN 10346
1
Pieza
264,2 kg
kg/100 u

# Ficha Técnica Cruce 110 FS



Referencia: 7027355



Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 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	44 St.
Espesor	1.25 mm