

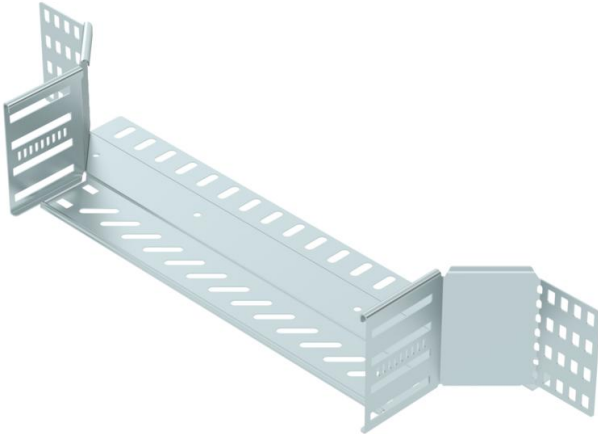
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FS

Referencia: 6042159



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, 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.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6042159
Tipo	RAA 140 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	86,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u

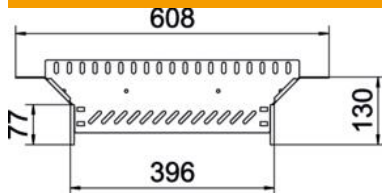
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 FS

Referencia: 6042159



### Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm

### Datos técnicos

Anchura saliente	400 mm
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	22 St.
Espesor	1,25 mm