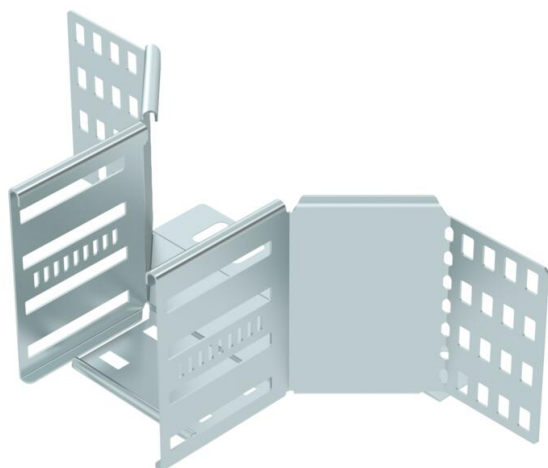


Ficha Técnica

Derivación simple 110 FS

Referencia: 6042151



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	6042151
Tipo	RAA 110 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	51,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,8234 kg CO2e / 1 Unidad

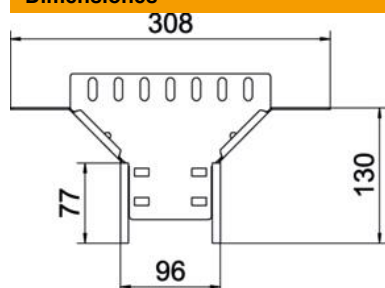
Ficha Técnica

Derivación simple 110 FS

Referencia: 6042151



Dimensiones



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

Datos técnicos

Anchura saliente	100 mm
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	18 St.
Espesor	1,25 mm