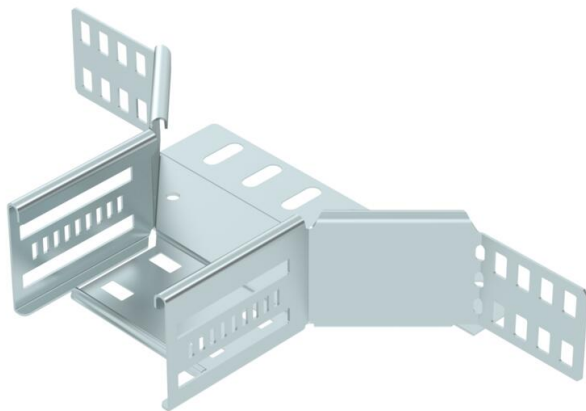


Ficha Técnica

Derivaciones simples 60 FS

Referencia: 6042111



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 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.

CE UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6042111
Tipo	RAA 610 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	34,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2281 kg CO2e / 1 Unidad

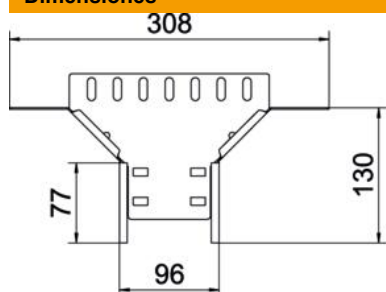
Ficha Técnica

Derivaciones simples 60 FS

Referencia: 6042111

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	60 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	sí
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	10 St.
Espesor	1,25 mm