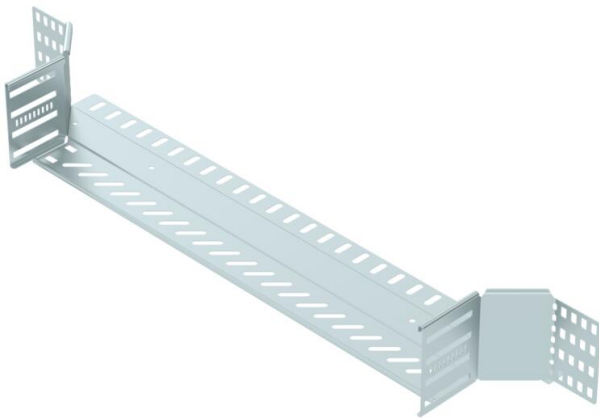


Ficha Técnica

Derivación simple 110 FS

Referencia: 6042163



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 mm.
Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos re-
dondos 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	6042163
Tipo	RAA 160 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	107,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,7327 kg CO2e / 1 Unidad

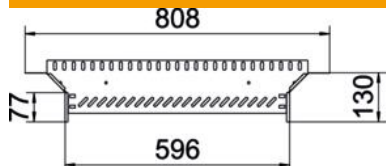
Ficha Técnica

Derivación simple 110 FS

Referencia: 6042163

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	600 mm

Datos técnicos

Anchura saliente	600 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	24 St.
Espesor	1,25 mm