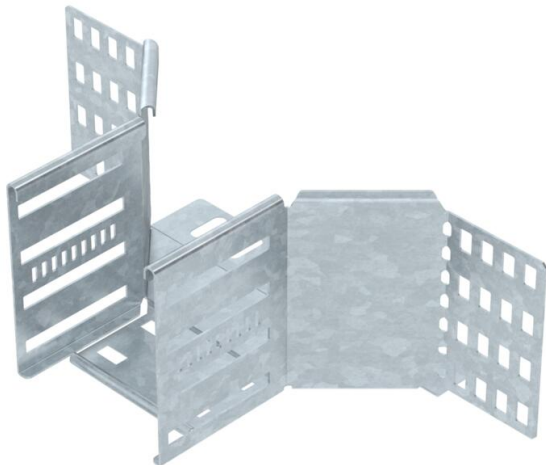


Ficha Técnica

Derivación simple 110 FT

Referencia: 6042251

OBO
BETTERMANN



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 interiores y exteriores.
El material de fijación se debe pedir por separado.

CE UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6042251
Tipo	RAA 110 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	53,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6835 kg CO2e / 1 Unidad

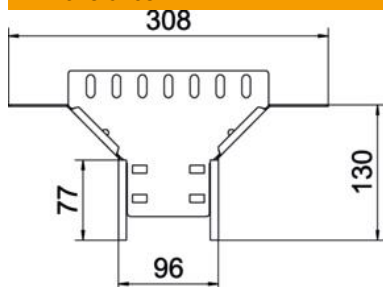
Ficha Técnica

Derivación simple 110 FT

Referencia: 6042251

OBO
BETTERMANN

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