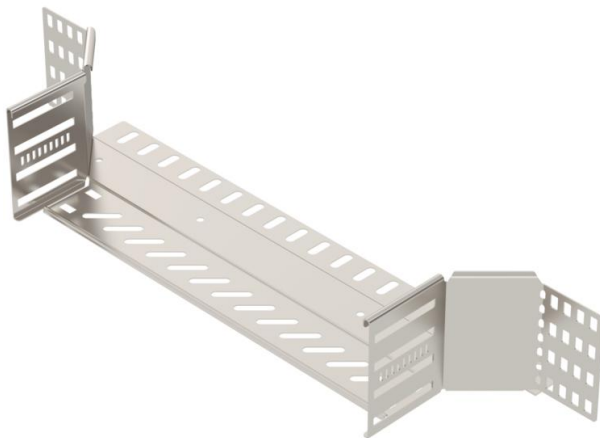


Ficha Técnica

Derivación simple 110 A2

Referencia: 6042351

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

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6042351
Tipo	RAA 140 A2
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	84,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,2353 kg CO2e / 1 Unidad

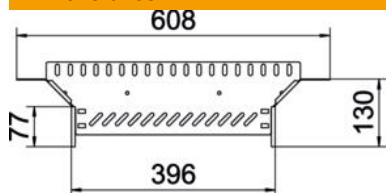
Ficha Técnica

Derivación simple 110 A2

Referencia: 6042351

OBO
BETTERMANN

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