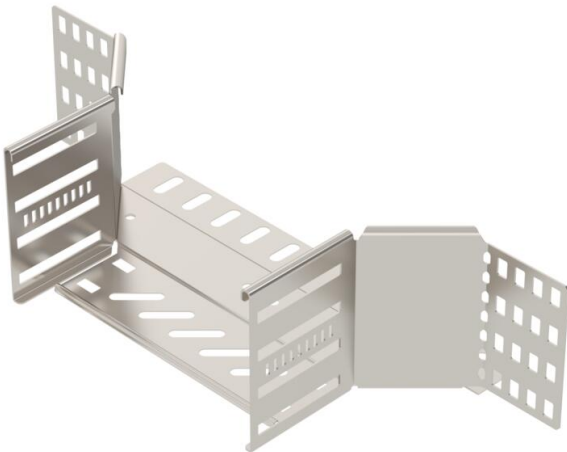


Ficha Técnica

Derivación simple 110 A2

Referencia: 6042347



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	6042347
Tipo	RAA 120 A2
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	57,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,3013 kg CO2e / 1 Unidad

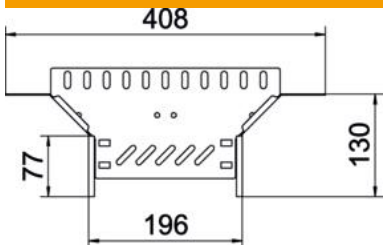
Ficha Técnica

Derivación simple 110 A2

Referencia: 6042347



Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 mm

Datos técnicos

Anchura saliente	200 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	20 St.
Espesor	1,25 mm