

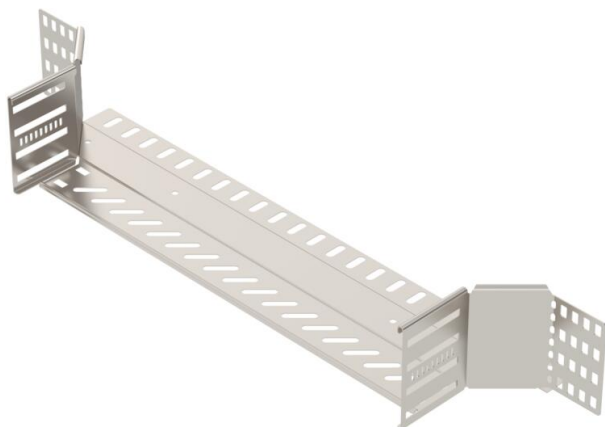
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 A2

Referencia: 6042353



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.



<b>A2</b>	Acero inoxidable 1.4301
<b>2B</b>	Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6042353
Tipo	RAA 150 A2
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	94,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,4876 kg CO2e / 1 Unidad

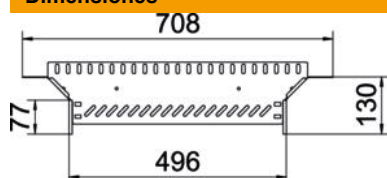
# Ficha Técnica

## Derivación simple 110 A2

Referencia: 6042353



### Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 mm

### Datos técnicos

Anchura saliente	500 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