

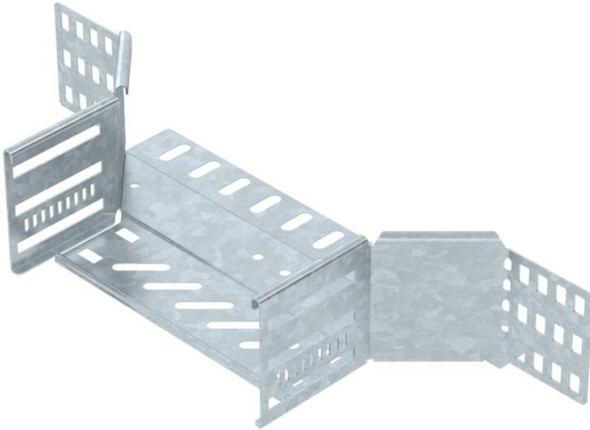
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FT

Referencia: 6042233



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6042233
Tipo	RAA 820 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	52,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6562 kg CO2e / 1 Unidad

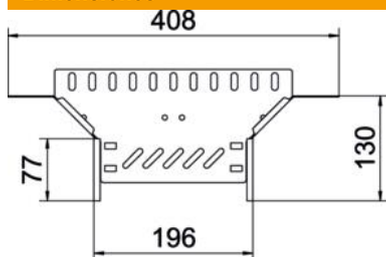
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FT

Referencia: 6042233



### Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	85 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	16 St.
Espesor	1,25 mm