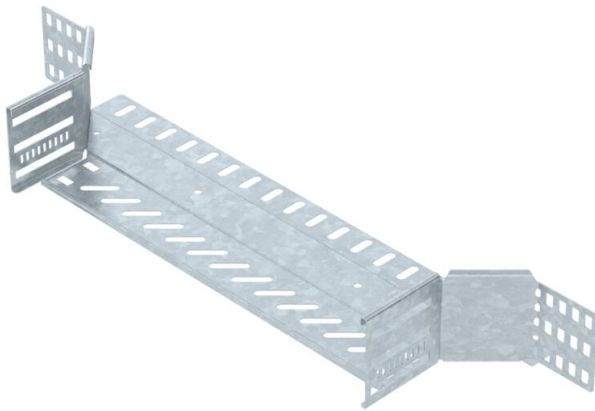


# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FT

Referencia: 6042237

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE UK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6042237
Tipo	RAA 840 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	80,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,6824 kg CO2e / 1 Unidad

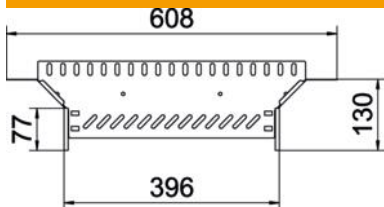
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FT

Referencia: 6042237

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	85 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	18 St.
Espesor	1,25 mm