

# Ficha Técnica

## Derivación simple 35 FS

Referencia: 6042103

**OBO**  
BETTERMANN

Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-  
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 35 mm.  
Unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6.  
De uso en espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.



CE UK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6042103
Tipo	RAA 320 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	35x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	31,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1252 kg CO2e / 1 Unidad

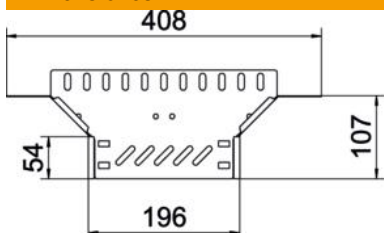
# Ficha Técnica

## Derivación simple 35 FS

Referencia: 6042103

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 mm
Medida R	50 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
Número de tornillos recomendado	8 St.
Espesor	1,25 mm