

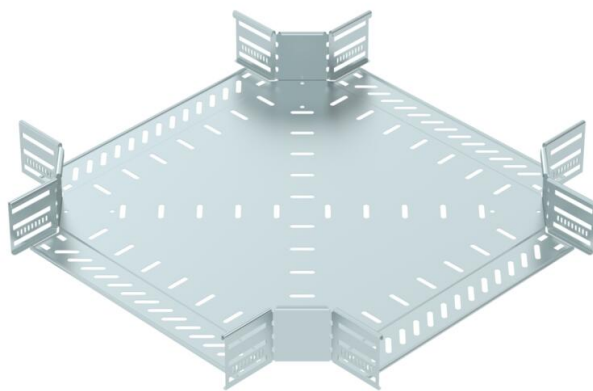
Ficha Técnica

Cruce 85 FS

Referencia: 7027337

OBO
BETTERMANN

Cruce para establecer una derivación horizontal, 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 espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.



CE
UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7027337
Tipo	RK 840 FS
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	325,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	12,5876 kg CO2e / 1 Unidad

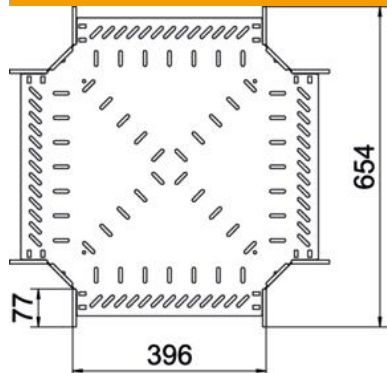
Ficha Técnica

Cruce 85 FS

Referencia: 7027337

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm
Medida R	50 mm

Datos técnicos

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	36 St.
Espesor	1,25 mm