

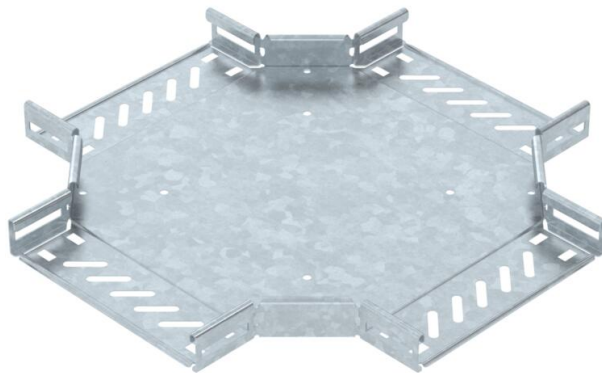
# Ficha Técnica

## Cruce 35 FT



Referencia: 7027403

Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio 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 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	7027403
Tipo	RK 320 FT
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	35x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	111,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,4735 kg CO2e / 1 Unidad

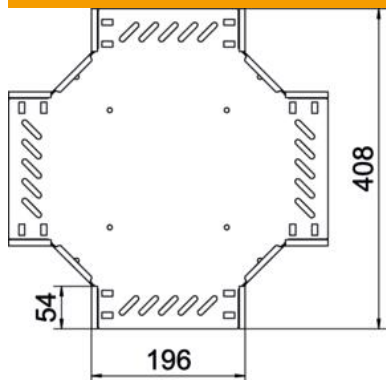
# Ficha Técnica

## Cruce 35 FT

Referencia: 7027403

**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

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	16 St.
Espesor	1,25 mm