

Ficha Técnica

Cruce 85 FT

Referencia: 7027431



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 interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	7027431
Tipo	RK 810 FT
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	85x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	113,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,5974 kg CO2e / 1 Unidad

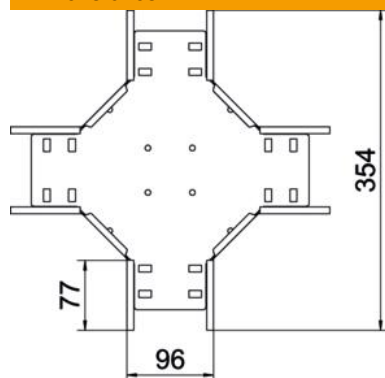
Ficha Técnica

Cruce 85 FT

Referencia: 7027431



Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	100 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/sujeto
Número de tornillos recomendado	28 St.
Espesor	1,25 mm