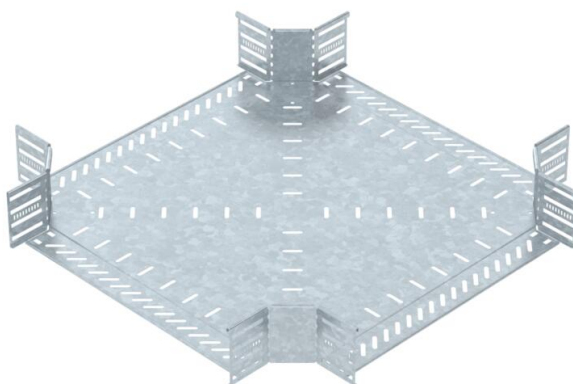


Ficha Técnica

Cruce 110 FT

Referencia: 7027461



Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 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.

CEUK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	7027461
Tipo	RK 150 FT
Denominación 1	Cruce
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	465,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	15,5033 kg CO2e / 1 Unidad

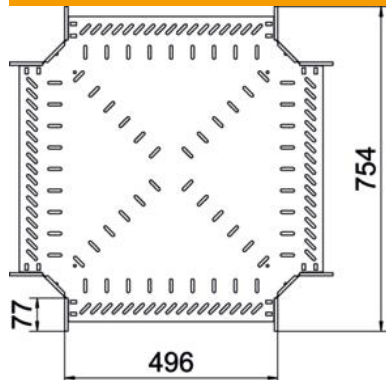
Ficha Técnica

Cruce 110 FT

Referencia: 7027461

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 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	48 St.
Espesor	1,25 mm