

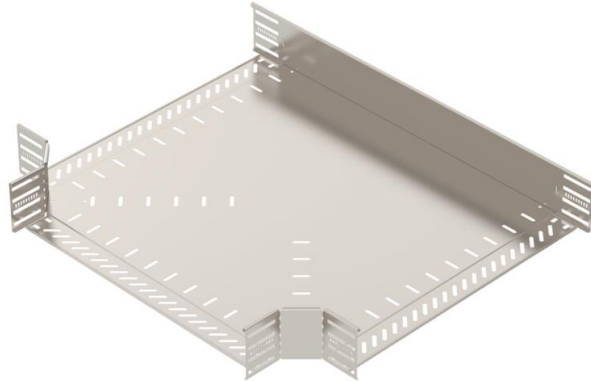
# Ficha Técnica

## Pieza en T 110/600 A2

Referencia: 6038370

**OBO**  
BETTERMANN

Pieza en T 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.



CE  
UK  
CA

**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6038370
Tipo	RT 160 A2
Denominación 1	Pieza en T
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	566,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	48,19 kg CO2e / 1 Unidad

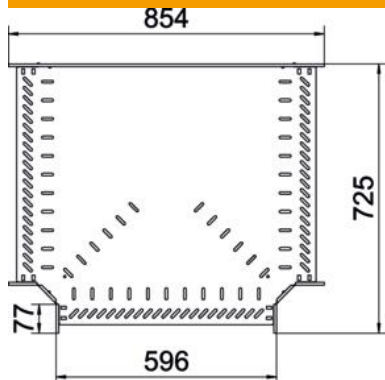
# Ficha Técnica

## Pieza en T 110/600 A2

Referencia: 6038370

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	600 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Mantenimiento de función	no
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