

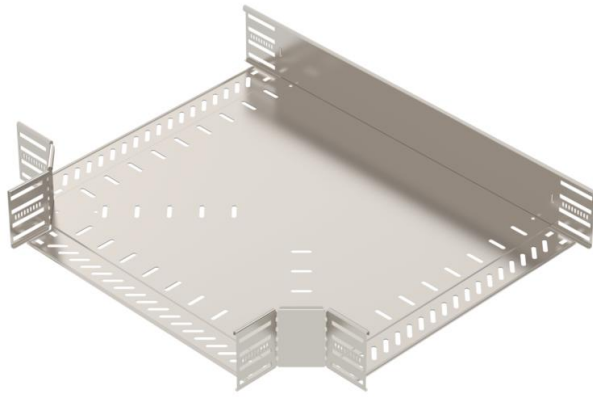
Ficha Técnica

Pieza en T 110/500 A2

Referencia: 6038368

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 | 6038368 |
| Tipo | RT 150 A2 |
| Denominación 1 | Pieza en T |
| Denominación 2 | p/band. portacables horizontal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x500 |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 445 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 35,6673 kg CO2e / 1 Unidad |

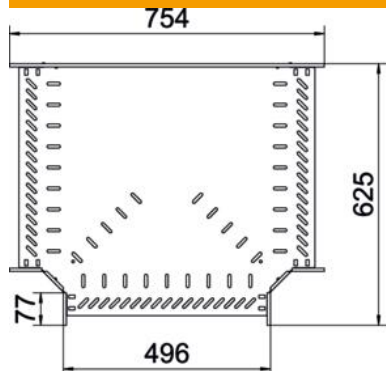
Ficha Técnica

Pieza en T 110/500 A2

Referencia: 6038368

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 |
| 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 |