

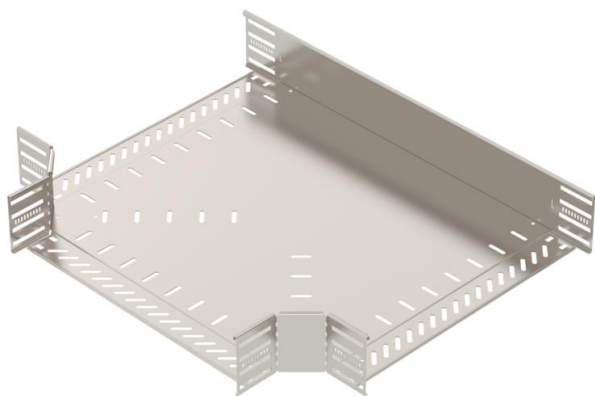
Ficha Técnica

Pieza en T 110/500 A2

Referencia: 6038368



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.



- 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 |
| 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 u |

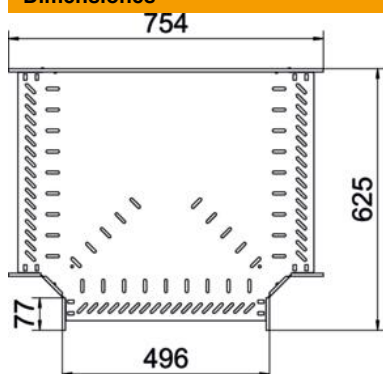
Ficha Técnica

Pieza en T 110/500 A2

Referencia: 6038368



Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 500 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espesor de chapa | 1 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 |