

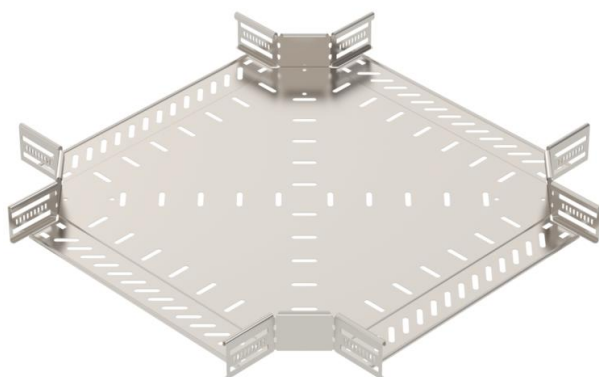
Ficha Técnica

Cruce 60/400 A2

Referencia: 7027507



Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuerca combinada 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 | 7027507 |
| Tipo | RK 640 A2 |
| Denominación 1 | Cruce |
| Denominación 2 | para bandeja portacables |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x400 |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 303,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

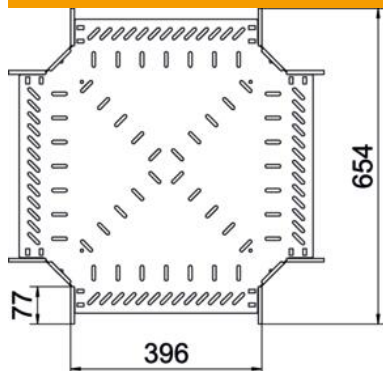
Ficha Técnica

Cruce 60/400 A2

Referencia: 7027507



Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 400 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Modelo de unión | conector integrado |
| Mantenimiento de función | sí |
| 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 | 28 St. |
| Espesor | 1,25 mm |