

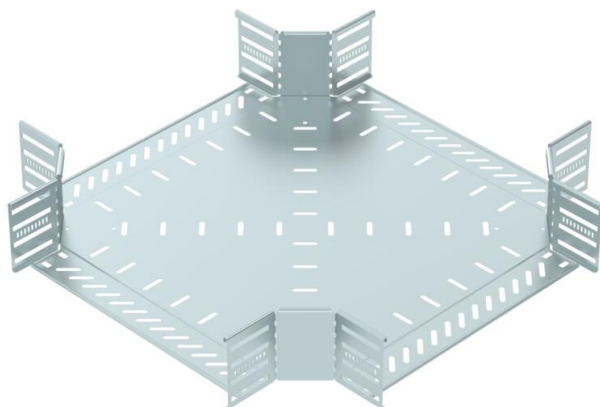
Ficha Técnica

Cruce 110 FS

Referencia: 7027357



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 espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.



| | |
|-----------|----------------------|
| St | Acero |
| FS | galvanizado en banda |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 7027357 |
| Tipo | RK 140 FS |
| Denominación 1 | Cruce |
| Denominación 2 | para bandeja portacables |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x400 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 344,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 12,9485 kg CO2e / 1 Unidad |

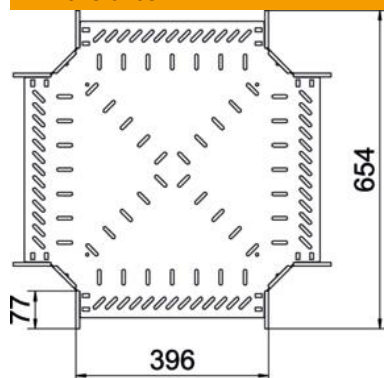
Ficha Técnica

Cruce 110 FS

Referencia: 7027357



Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 400 mm |
| Medida R | 50 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 | 44 St. |
| Espesor | 1,25 mm |