

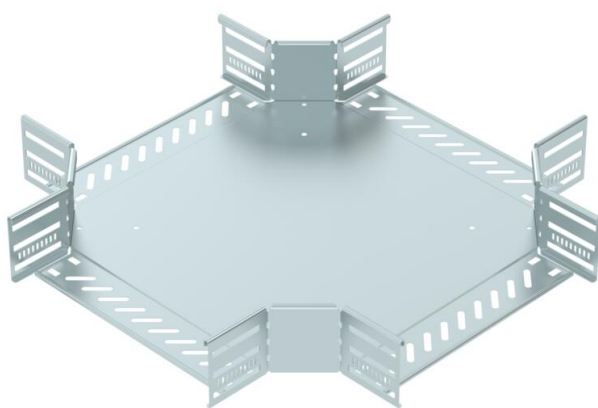
# Ficha Técnica

## Cruce 85 FS

Referencia: 7027335



Cruce para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 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                         | 7027335                   |
| Tipo                               | RK 830 FS                 |
| Denominación 1                     | Cruce                     |
| Denominación 2                     | para bandeja portacables  |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 85x300                    |
| Color                              | zinc                      |
| Material                           | Acero                     |
| Superficie                         | Galvanizado en banda      |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346              |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 245,4 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 8,4033 kg CO2e / 1 Unidad |

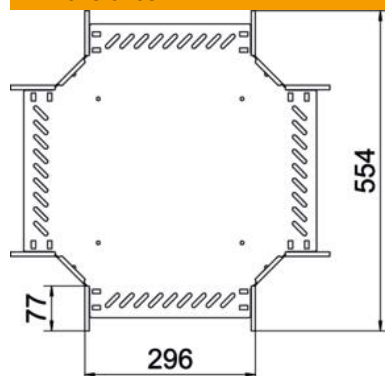
# Ficha Técnica

Cruce 85 FS

Referencia: 7027335



## Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 300 mm |
| Altura           | 85 mm  |
| Espesor de chapa | 1 mm   |
| Medida B         | 300 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           | 36 St.             |
| Espesor                                   | 1,25 mm            |