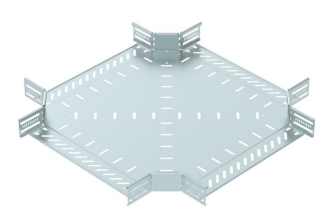
## Ficha Técnica

#### Cruce 60 FS

Referencia: 7027317





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 tuercas combinadas M6. De uso en espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.

# CER

St

Acero

FS

galvanizado en banda

#### **Datos maestros**

| 7027317                  |
|--------------------------|
| RK 640 FS                |
| Cruce                    |
| para bandeja portacables |
| OBO                      |
| 60x400                   |
| Acero                    |
| Galvanizado en banda     |
| DIN EN 10346             |
| 1                        |
| Pieza                    |
| 306,4 kg                 |
| kg/100 u                 |
|                          |

## Ficha Técnica

### Cruce 60 FS

Referencia: 7027317



# 

| 400 mm |
|--------|
| 60 mm  |
| 1 mm   |
| 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<br>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            |