

# Ficha Técnica

## Derivación simple 60 A2

Referencia: 6042341



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, 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 interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.

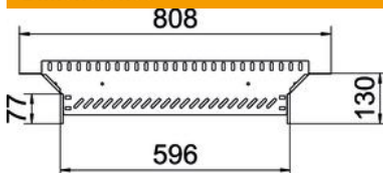


- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia            | 6042341                           |
| Tipo                  | RAA 660 A2                        |
| Denominación 1        | Derivaciones simples              |
| Denominación 2        | para bandeja portacables          |
| Fabricante            | OBO                               |
| Dimensión             | 60x600                            |
| Material              | Acero inoxidable 1.4301           |
| Superficie            | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies     |                                   |
| Unidad VK más pequeña | 1                                 |
| Cantidad              | Pieza                             |
| Peso                  | 87,7 kg                           |
| Unidad de peso        | kg/100 u                          |

### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 600 mm |
| Altura           | 60 mm  |
| Espesor de chapa | 1 mm   |
| Medida B         | 600 mm |

# Ficha Técnica

Derivación simple 60 A2

Referencia: 6042341



## Datos técnicos

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anchura saliente                          | 600 mm             |
| 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           | 24 St.             |
| Espesor                                   | 1,25 mm            |