

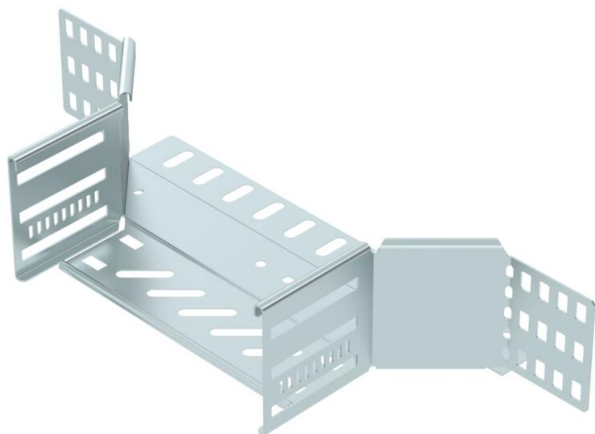
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FS

Referencia: 6042133



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, 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            | 6042133                  |
| Tipo                  | RAA 820 FS               |
| Denominación 1        | Derivaciones simples     |
| Denominación 2        | para bandeja portacables |
| Fabricante            | OBO                      |
| Dimensión             | 85x200                   |
| Material              | Acero                    |
| Superficie            | Galvanizado en banda     |
| Norma superficies     | DIN EN 10346             |
| Unidad VK más pequeña | 1                        |
| Cantidad              | Pieza                    |
| Peso                  | 50,6 kg                  |
| Unidad de peso        | kg/100 u                 |

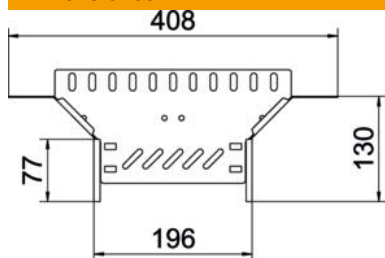
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FS

Referencia: 6042133



### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 200 mm |
| Altura           | 85 mm  |
| Espesor de chapa | 0,8 mm |
| Medida B         | 200 mm |

### Datos técnicos

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anchura saliente                          | 200 mm             |
| Modelo de unión                           | conector integrado |
| Mantenimiento de función                  | no                 |
| Espesor del material de la chapa          | 0,8 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           | 16 St.             |
| Espesor                                   | 1,25 mm            |