

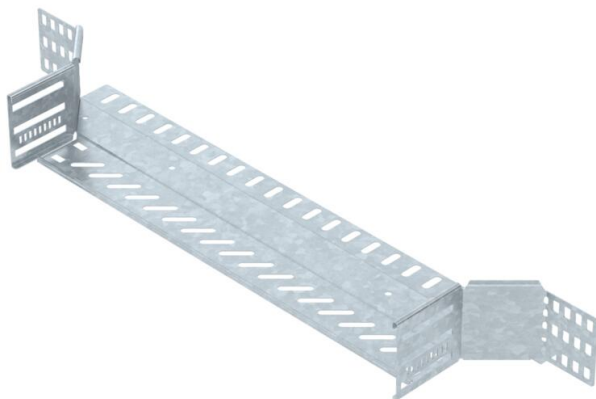
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FT

Referencia: 6042241



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-  
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Mon-  
taje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redon-  
dos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El  
material de fijación se debe pedir por separado.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6042241                               |
| Tipo                               | RAA 850 FT                            |
| Denominación 1                     | Derivaciones simples                  |
| Denominación 2                     | para bandeja portacables              |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 85x500                                |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 91,7 kg                               |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                              |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,0007 kg CO2e / 1 Unidad             |

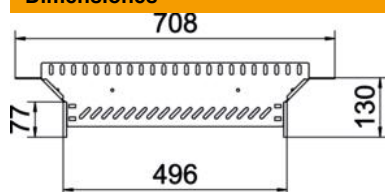
# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 85 FT

Referencia: 6042241



### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 500 mm |
| Altura           | 85 mm  |
| Espesor de chapa | 1 mm   |
| Medida B         | 500 mm |

### Datos técnicos

|   |                    |
|---|--------------------|
| Anchura saliente                          | 500 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           | 20 St.             |
| Espesor                                   | 1,25 mm            |