

# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 60 FS

Referencia: 7002416



Derivaciones simples para la utilización en horizontal y vertical. Para todos los tipos de bandejas portacables con la altura del ala de 60 mm. Deben pedirse los materiales de fijación por separado.



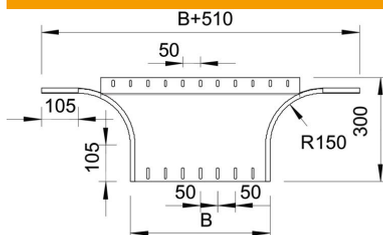
**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Referencia            | 7002416              |
| Tipo                  | RAA 650 FS           |
| Denominación 1        | Derivaciones simples |
| Denominación 2        | salida redonda       |
| Fabricante            | OBO                  |
| Dimensión             | 60x500               |
| Material              | Acero                |
| Superficie            | Galvanizado en banda |
| Norma superficies     | DIN EN 10346         |
| Unidad VK más pequeña | 1                    |
| Cantidad              | Pieza                |
| Peso                  | 255 kg               |
| Unidad de peso        | kg/100 u             |

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 500 mm |
| Ancho    | 20 in  |
| Altura   | 60 mm  |
| Altura   | 2 in   |
| Medida B | 500 mm |
| Medida R | 150 mm |

# Ficha Técnica

## Derivaciones simples 60 FS

Referencia: 7002416



### Datos técnicos

|   |             |
|---|-------------|
| Pliegue (ángulo)                          | 90°         |
| Modelo de unión                           | sin unión   |
| Mantenimiento de función                  | no          |
| Espesor del material de la chapa          | 1,5 mm      |
| Calibre maestro de agujeros OTAN          | no          |
| Cambio de dirección                       | Horizontal  |
| Acero inoxidable, barnizado               | no          |
| Tipo vano ancho                           | no          |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |
| Espesor                                   | 1,25 mm     |