

# Ficha Técnica

## Derivación simple 35 FS

Referencia: 6042105



Derivaciones simples para establecer una derivación horizontal o cruce, acceso-  
rio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 35 mm.  
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	6042105
Tipo	RAA 330 FS
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Dimensión	35x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	39,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3067 kg CO2e / 1 Unidad

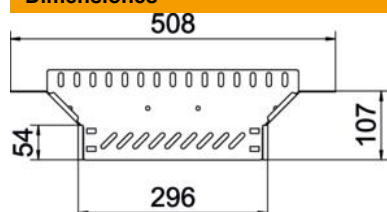
# Ficha Técnica

## Derivación simple 35 FS

Referencia: 6042105



### Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	300 mm
Medida R	50 mm

### Datos técnicos

Anchura saliente	300 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
Número de tornillos recomendado	10 St.
Espesor	1,25 mm