### Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FS

Referencia: 6036709



Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, 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.



# CER

St

Acero

FS

galvanizado en banda

#### **Datos maestros**

Referencia	6036709
Tipo	RB 90 850 FS
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	85x500
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	355,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

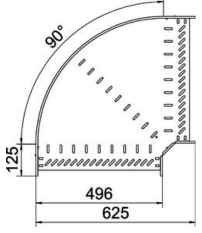
### Ficha Técnica

#### Curva de 90° 85 FS

Referencia: 6036709



## Dimensiones



_	_
Ancho	500 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 mm
Medida R	50 mm

#### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	1 mm
Con tapa	no
Perforación de montaje en el sue- lo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
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