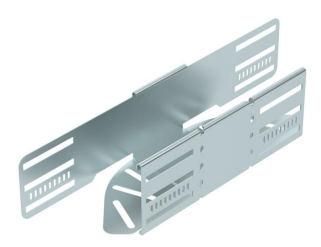
### Ficha Técnica

### Curva de ángulo regulable 85 FS

Referencia: 6037200





Curva de ángulo regulable para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 mm. Ángulo regulable de 0-90 °. 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.

# CERK

St

Acerc

FS

galvanizado en banda

### **Datos maestros**

Referencia	6037200
Tipo	RB W 810 FS
Denominación 1	Curva ajustable
Denominación 2	horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	85x100
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	53 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Ficha Técnica

# Curva de ángulo regulable 85 FS





# Dimensiones 95

Ancho	100 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 mm
Medida L	364 mm
Medida R	50 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva articulada_completa
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	14 St.
Espesor	1,25 mm