### Ficha Técnica

### Curva de ángulo regulable 110 FT

Referencia: 6037326





Curva de ángulo regulable para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 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 interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.

# CERK

St

Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

### **Datos maestros**

Referencia	6037326
Tipo	RB W 130 FT
Denominación 1	Curva ajustable
Denominación 2	horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	196,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Ficha Técnica

# Curva de ángulo regulable 110 FT





# Dimensiones 829

Ancho	300 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	300 mm
Medida L	678 mm
Medida R	50 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	1,25 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	22 St.
Espesor	1,25 mm