Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FT

Referencia: 6036718



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 interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



CER

St

Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

6036718
RB 90 840 FT
Curva de 90°
p/band. portacables horizontal
OBO
85x400
Acero
Galvanizado por inmersión en caliente
DIN EN ISO 1461
1
Pieza
278 kg
kg/100 u

Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FT

Referencia: 6036718



Dimensiones 396

525

Ancho	400 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 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	18 St.
Espesor	1,25 mm