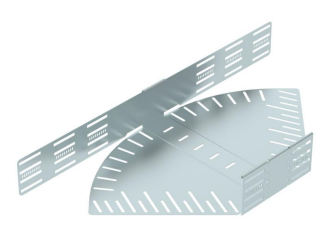
Ficha Técnica

Curva de ángulo regulable 110 FS

Referencia: 6037308





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 espacio interior. El material de fijación se debe pedir por separado.

CERK

St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

6037308
RB W 140 FS
Curva ajustable
horizontal
OBO
110x400
Acero
Galvanizado en banda
DIN EN 10346
1
Pieza
266,5 kg
kg/100 u
F C 1 4 C E 1

Ficha Técnica

Curva de ángulo regulable 110 FS





Dimensiones 488

Ancho	400 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	400 mm
Medida L	834 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	1,25 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