Ficha Técnica

Curva de 45° 60 FS

Referencia: 6036308





Curva de 45° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 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

6036308
RB 45 150 FS
Curva de 45°
p/band. portacables horizontal
OBO
110x500
Acero
Galvanizado en banda
DIN EN 10346
1
Pieza
245,9 kg
kg/100 u

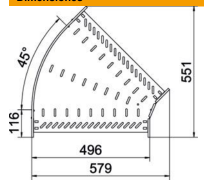
Ficha Técnica

Curva de 45° 60 FS

Referencia: 6036308



Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	500 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	45°
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	24 St.
Espesor	1,25 mm