Ficha Técnica

Curva de 45° 60 FT

Referencia: 6036136



Curva de 45° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 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

Referencia	6036136
Tipo	RB 45 630 FT
Denominación 1	Curva de 45°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	107,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Curva de 45° 60 FT

Referencia: 6036136



296 379

Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	45°
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	sí
Espesor del material de la chapa	0,8 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