Ficha Técnica

Curva de 90° 35 FT

Referencia: 6036512



Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 35 mm. 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	6036512
Tipo	RB 90 320 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	35x200
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	81,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u

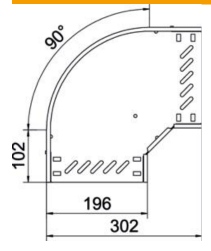
Ficha Técnica

Curva de 90° 35 FT

Referencia: 6036512



Dimensiones



Ancho	200 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	200 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	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
Número de tornillos recomendado	8 St.
Espesor	1,25 mm