

Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FT

Referencia: 6036716

OBO
BETTERMANN

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.



CE
UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6036716
Tipo	RB 90 830 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	85x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	177,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,0927 kg CO2e / 1 Unidad

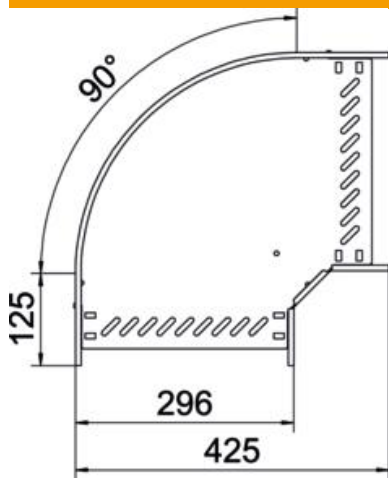
Ficha Técnica

Curva de 90° 85 FT

Referencia: 6036716

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	300 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	0,8 mm
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	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 por-tacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	18 St.
Espesor	1,25 mm