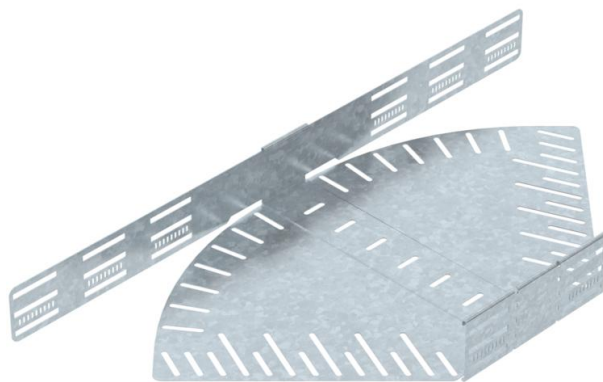


Ficha Técnica

Curva de ángulo regulable 85 FT

Referencia: 6037226



Curva de ángulo regulable para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 85 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 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	6037226
Tipo	RB W 840 FT
Denominación 1	Curva ajustable
Denominación 2	horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	85x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	252,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,602 kg CO2e / 1 Unidad

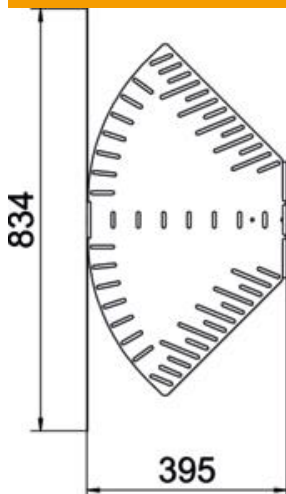
Ficha Técnica

Curva de ángulo regulable 85 FT

Referencia: 6037226

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	85 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 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 portacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	18 St.
Espesor	1,25 mm