

Ficha Técnica

Curva de 45° 85 FT

Referencia: 6036236

OBO
BETTERMANN



Curva de 45° 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	6036236
Tipo	RB 45 840 FT
Denominación 1	Curva de 45°
Denominación 2	p/band. portacables 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	183,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,3019 kg CO2e / 1 Unidad

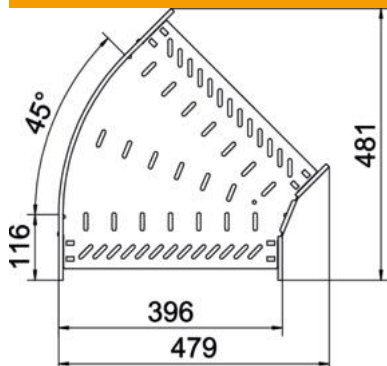
Ficha Técnica

Curva de 45° 85 FT

Referencia: 6036236

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	85 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 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 por- tacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	18 St.
Espesor	1,25 mm