

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6036832



Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 110 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	6036832
Tipo	RB 90 115 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	110x150
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	115,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,393 kg CO2e / 1 Unidad

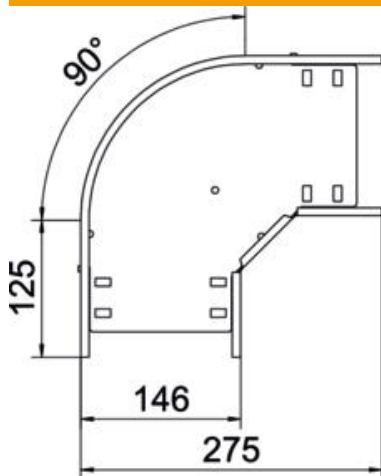
# Ficha Técnica

## Curva de 90° 110 FT

Referencia: 6036832

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	150 mm
Altura	110 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	150 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
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