

# Ficha Técnica

## Curva de 90° 60 FT

Referencia: 6036592

**OBO**  
BETTERMANN

Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 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	6036592
Tipo	RB 90 615 FT
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	82,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,5024 kg CO2e / 1 Unidad

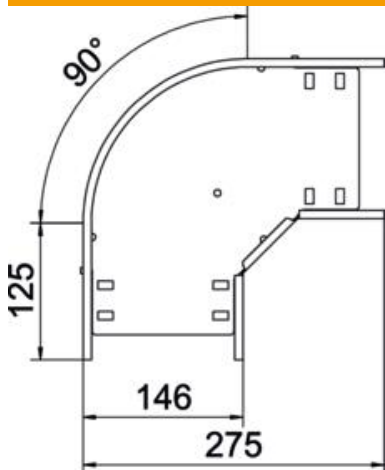
# Ficha Técnica

## Curva de 90° 60 FT

Referencia: 6036592

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	150 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	150 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	sí
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 portacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	10 St.
Espesor	1,25 mm