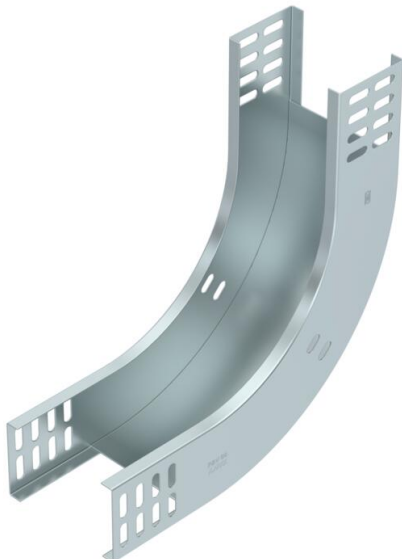


# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 60 FS

Referencia: 7007005

**OBO**  
BETTERMANN



Curva vertical 90° ascendente para todas las bandejas con una altura de ala de 60 mm.  
La curva vertical se desplaza y se atornilla a través del extremo de la bandeja portacables.  
Deben pedirse los materiales de fijación por separado.

CE UK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7007005
Tipo	RBV 610 S FS
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	73 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,4898 kg CO2e / 1 Unidad

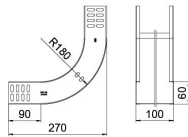
# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 60 FS

Referencia: 7007005



### Dimensiones



Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 mm
Maß W	100 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	sí
Perforación de montaje en el suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	vertical ascendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado