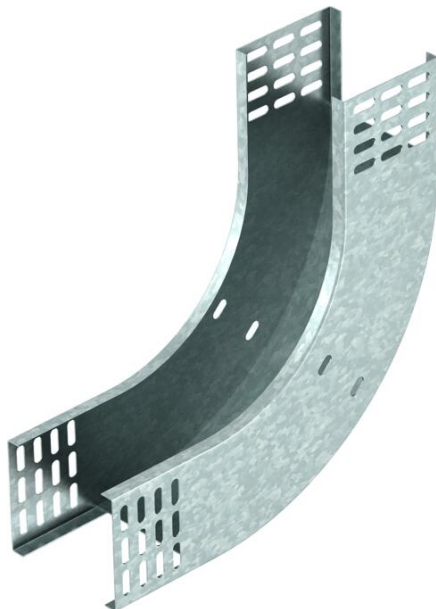


# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 85 FT

Referencia: 7007243

**OBO**  
BETTERMANN



Curva vertical 90° ascendente para todos los tipos de cables con una altura de ala de 85 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

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7007243
Tipo	RBV 840 S FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
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	179,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,5111 kg CO2e / 1 Unidad

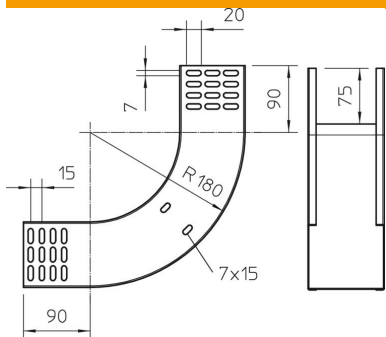
# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 85 FT

Referencia: 7007243

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
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