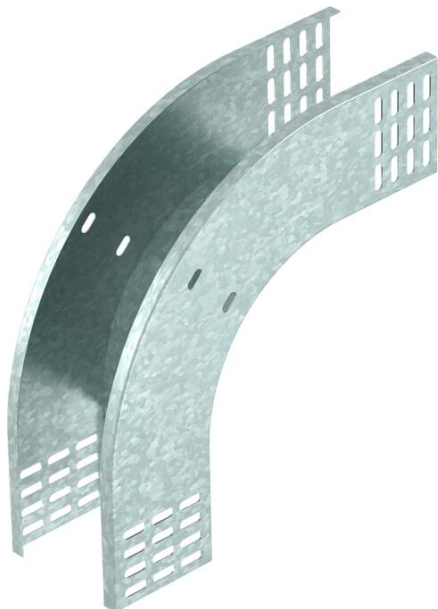


# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, descendente 85 FT

Referencia: 7007291

**OBO**  
BETTERMANN



Curva vertical 90° descendente 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	7007291
Tipo	RBV 860 F FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	85x600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	174,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,2522 kg CO2e / 1 Unidad

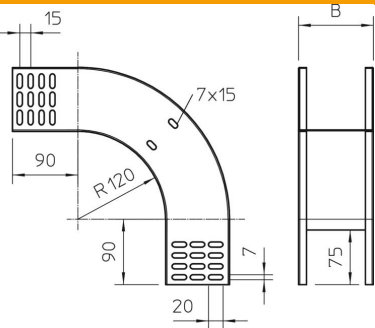
# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, descendente 85 FT

Referencia: 7007291

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	600 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 descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado