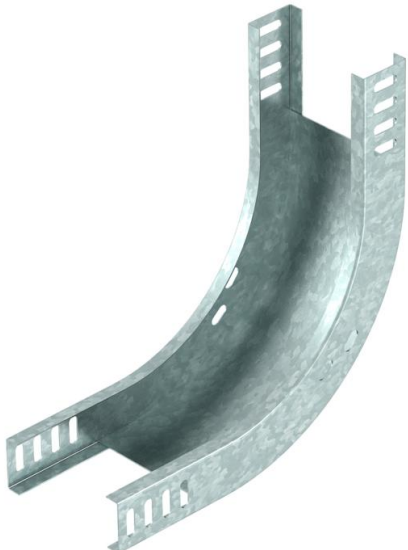


# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 35 FT

Referencia: 7007188



Curva vertical 90° ascendente para todos los tipos de cables con una altura de ala de 35 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	7007188
Tipo	RBV 330 S FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	35x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	100,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,0224 kg CO2e / 1 Unidad

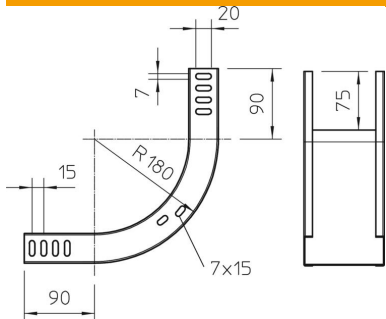
# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 35 FT

Referencia: 7007188



### Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	35 mm
Altura	1 in
Espesor de chapa	1 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Cambio de dirección	vertical ascendente
Tipo del conector del sistema por-tacables	Atornillado