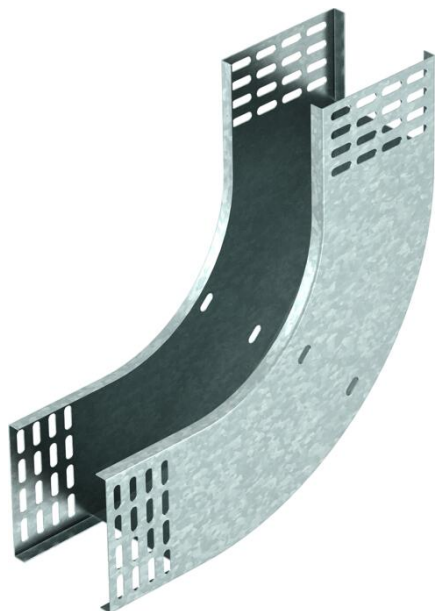


# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente FT

Referencia: 7007404



Curva vertical 90° ascendente para todos los tipos de cables con una altura de ala de 110 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.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7007404
Tipo	RBV 140 S FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	110x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	231 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,4536 kg CO2e / 1 Unidad

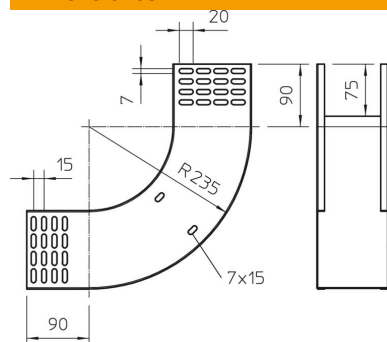
# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente FT

Referencia: 7007404



### Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	16 in
Altura	110 mm
Altura	4 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