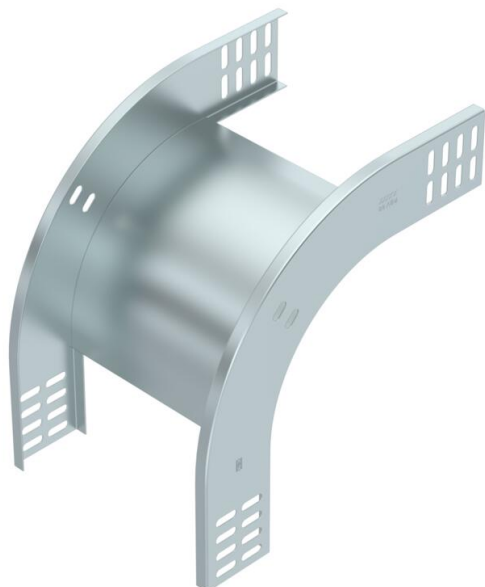


# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, descendente 60 FT

Referencia: 7007060



Curva vertical 90° descendente para todos los tipos de cables 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.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	7007060
Tipo	RBV 615 F FT
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	descendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	80 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3098 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, descendente 60 FT

Referencia: 7007060



## Dimensiones



Ancho	150 mm
Ancho	6 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	150 mm

## Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	sí
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