### Ficha Técnica

# Curva vertical de 90°, ascendente 60 FS

Referencia: 7007013





Curva vertical  $90^{\circ}$  ascendente para todas las bandejas 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.

# CERK

St

Acero

FS

galvanizado en banda

### **Datos maestros**

Referencia	7007013
Tipo	RBV 620 S FS
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	95 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	3,1805 kg CO2e / 1 Unidad

### Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 60 FS



Referencia: 7007013

#### Dimensiones Ancho 200 mm Ancho 8 in Altura 60 mm Altura 2 in Espesor de chapa 1 mm Medida B 200 mm Maß W 200 mm

Datos técnicos	
Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	sí
Perforación de montaje en el sue- lo	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 por- tacables	Atornillado