

# Ficha Técnica

## Accesorio para codo articulado vertical 110 FS

Referencia: 7005660

**OBO**  
BETTERMANN



Elemento del codo articulado, vertical, para todos los tipos de bandejas portacables con altura lateral de 110 mm.  
Los conectores articulados RGV 110 correspondientes deben pedirse por separado.

CE UK  
CA

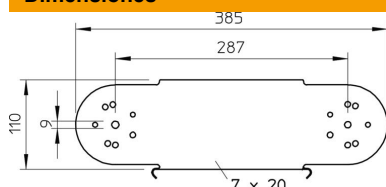
**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7005660
Tipo	RGBEV 130 FS
Denominación 1	Elemento para curva articulada
Denominación 2	vertical
Fabricante	OBO
Dimensión	110x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	137,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,3339 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

# Ficha Técnica

## Accesorio para codo articulado vertical 110 FS

Referencia: 7005660



### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Elemento para curva articulada
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	vertical ascendente/descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado