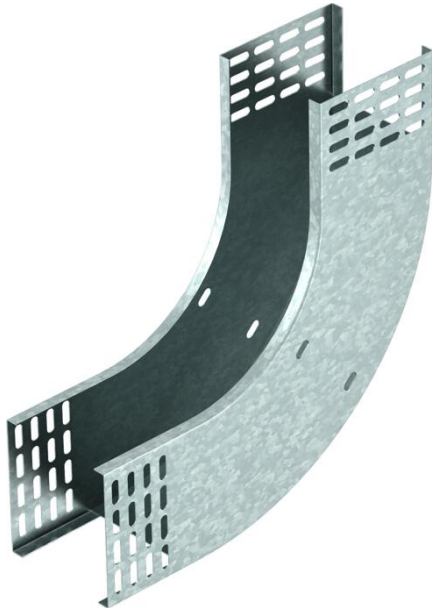


Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 110 FS

Referencia: 7007318

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7007318
Tipo	RBV 130 S FS
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
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	182,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,9673 kg CO2e / 1 Unidad

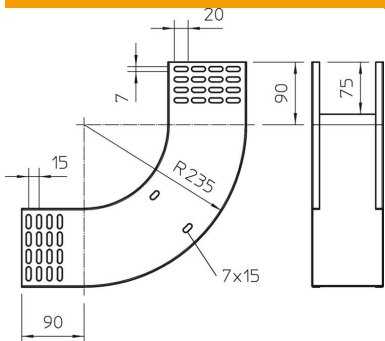
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 110 FS

Referencia: 7007318

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



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