

Ficha Técnica

Curva de 90° 35 FS

Referencia: 7124400

OBO
BETTERMANN

Curva de 90° para la instalación en vertical de bandejas portacables del tipo RKS 305.



CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7124400
Tipo	RB 90 305 FS
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	35x50
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	31,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1908 kg CO2e / 1 Unidad

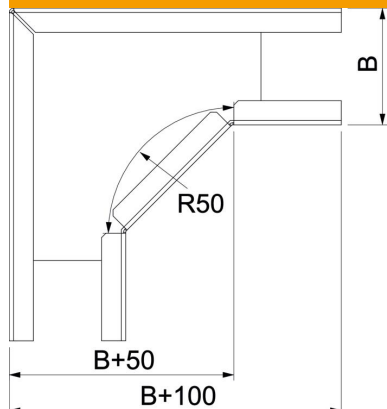
Ficha Técnica

Curva de 90° 35 FS

Referencia: 7124400

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	50 mm
Altura	35 mm
Altura	1 in
Medida B	50 mm
Medida R	50 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	conector suministrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado