

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 60 A2

Referencia: 7007121

OBO
BETTERMANN



Curva vertical 90° 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.

CE

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7007121
Tipo	RBV 660 S A2
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	252 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	12,2182 kg CO2e / 1 Unidad

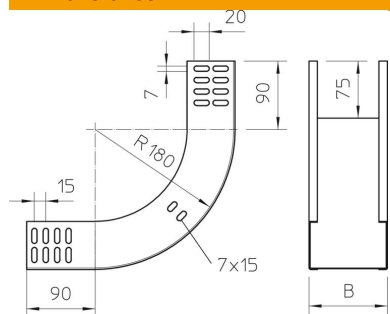
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 60 A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 7007121

Dimensiones



Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	600 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	no
Con tapa	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
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado