

Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 60 A4

Referencia: 7006728



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

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7006728
Tipo	RBV 630 S A4
Denominación 1	Curva vertical 90°
Denominación 2	ascendente
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	145 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,0448 kg CO2e / 1 Unidad

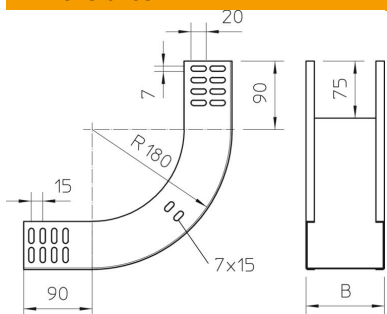
Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 60 A4

OBO
BETTERMANN

Referencia: 7006728

Dimensiones



Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 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