

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 60, descida A4

Ref.: 7130974

OBO
BETTERMANN



Tampa para ângulos verticais descendentes com altura lateral 60mm. A fixação é garantida pela sobreposição das tampas dos caminhos de cabos em chapa. Adicionalmente, a tampa pode ser fixa com grampos para fixação de tampas.

CE

A4 Aço inoxidável 1.4571

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	7130974
Tipo	DBV 60 200 F A4
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	81,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,9401 kg CO2e / 1 Peça

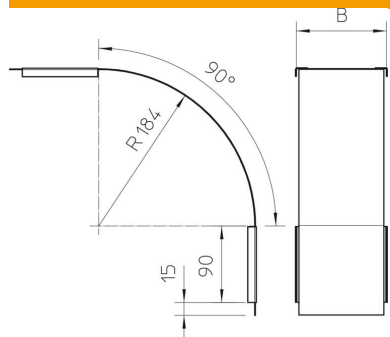
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 60, descida A4

Ref.: 7130974

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
Largura	8 in
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	200 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Tipo de fixação	Ferrolho
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Alteração da direção	vertical descendente
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não