

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida A4

Ref.: 7130926

OBO
BETTERMANN



Tampa para todos os ângulos verticais ascendentes.
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.:	7130926
Tipo	DBV 400 S A4
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B400mm
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	68 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	8,0263 kg CO2e / 1 Peça

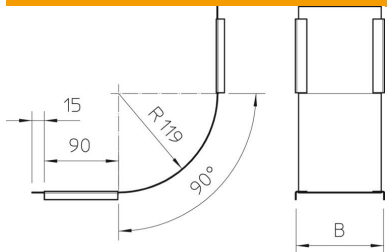
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida A4

Ref.: 7130926

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	400 mm
Largura	16 in
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	400 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Tipo de fixação	Grampo para tampa
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 ascendente
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não