

# Ficha técnica

## Tampa para ângulo vertical 90° 60, descida A2

Ref.: 7130952

**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

**A2** Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	7130952
Tipo	DBV 60 100 F A2
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	42,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,1368 kg CO2e / 1 Peça

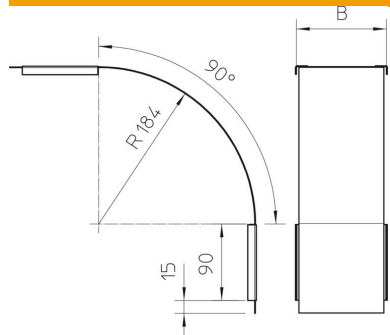
# Ficha técnica

## Tampa para ângulo vertical 90° 60, descida A2

Ref.: 7130952

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	100 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