

# Ficha técnica

## Tampa para ângulo vertical 90°, subida A2

Ref.: 7130915

**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

A2	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B	brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	7130915
Tipo	DBV 600 S A2
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B600mm
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	105 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,9973 kg CO2e / 1 Peça

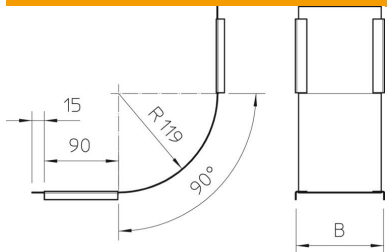
# Ficha técnica

## Tampa para ângulo vertical 90°, subida A2

Ref.: 7130915

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	600 mm
Largura	24 in
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	600 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
Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C