

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida A2

Ref.: 7130909



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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	7130909
Tipo	DBV 300 S A2
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B300mm
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	49 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

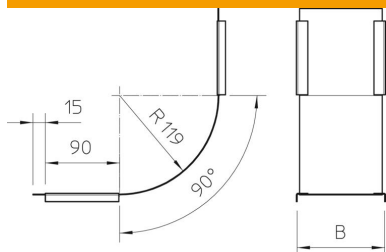
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida A2

Ref.:: 7130909



Dimensões



Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	300 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