

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida DD

Ref.: 7131524

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

St Aço

DD Galvanização continua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	7131524
Tipo	DBV 500 S DD
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B500mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanização contínua Zinco/Alumínio, Double Dip
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	144 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,8448 kg CO2e / 1 Peça

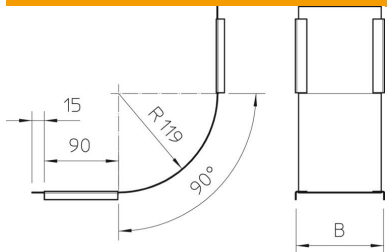
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida DD

Ref.: 7131524

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	500 mm
Largura	20 in
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	500 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