

# Ficha técnica

## Tampa para ângulo vertical 90°, subida DD

Ref.: 7131509



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.



**St** Aço

**DD** Galvanização contínua zinco/alumínio, Double Dip

### Dados originais

Ref.:	7131509
Tipo	DBV 150 S DD
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B150mm
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	50 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

# Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida DD

Ref.:: 7131509



## Dimensões



Largura	150 mm
Largura	6 in
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	150 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