

# Ficha técnica

## Tampa para ângulo vertical 90° 85, descida DD

Ref.: 7131676



Tampa para ângulos verticais descendentes com altura lateral 85mm.  
A fixação é garantida pela sobreposição das tampas dos caminho de cabos. Adicionalmente, a tampa pode ser fixa com grampos de fixação para tampas.



**St** Aço

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

### Dados originais

Ref.:	7131676
Tipo	DBV 85 200 F DD
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
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	87,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

# Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 85, descida DD

Ref.:: 7131676



## Dimensões



Largura	200 mm
Largura	8 in
Altura	85 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	200 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