

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida DD

Ref.: 7131510



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 contínua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 7131510 |
| Designação 1 | Tampa para ângulo vertical 90° |
| Designação 2 | subida |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B200mm |
| Cor | zinco |
| 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 | 66 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

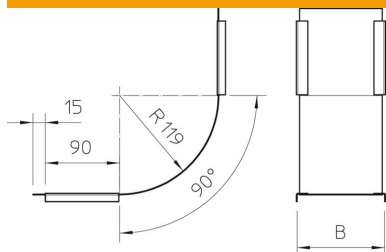
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida DD

Ref.:: 7131510



Dimensões



| | |
|----------------------|---------|
| Largura | 200 mm |
| Largura | 8 in |
| Altura | 60 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 | 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 |