

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, ascendente FT

Ref.: 7131712

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

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7131712
Tipo	DBV 200 S FT
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	65,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7598 kg CO2e / 1 Peça

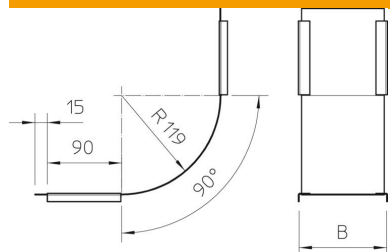
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, ascendente FT

Ref.: 7131712

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
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