

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida FS

Ref.: 7130805



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

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7130805
Tipo	DBV 100 S FS
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	20 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6083 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, subida FS

Ref.: 7130805



Dimensões



Largura	100 mm
Largura	4 in
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	100 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