

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, descida FS

Ref.: 7130772

OBO
BETTERMANN



Tampa para ângulos verticais descendentes com altura lateral 35mm. A fixação é garantida pela sobreposição das tampas dos caminho de cabos. Adicionalmente, a tampa pode ser fixa com grampos de fixação para tampas.

CE

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7130772
Tipo	DBV 35 200 F FS
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	45 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,3164 kg CO2e / 1 Peça

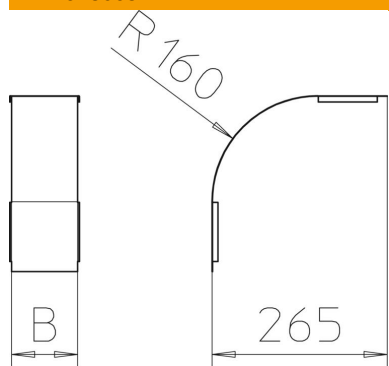
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90°, descida FS

Ref.: 7130772

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
Largura	8 in
Altura	35 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