

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 85, descida DD

Ref.: 7131680

OBO
BETTERMANN



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.

CE

St Aço

DD Galvanização continua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	7131680
Tipo	DBV 85 300 F DD
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	B300mm
Cor	zinc
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	129,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,015 kg CO2e / 1 Peça

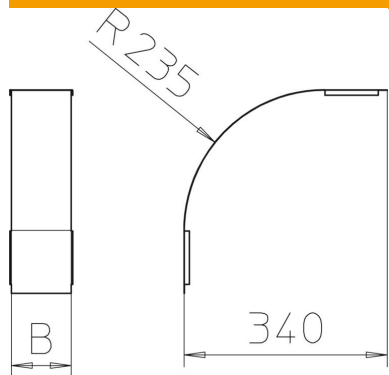
Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 85, descida DD

Ref.: 7131680

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	85 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	300 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