

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 85, descida DD

Ref.: 7131692



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.



St

Aço

DD

Galvanização contínua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	7131692
Tipo	DBV 85 600 F DD
Designação 1	Tampa para ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	B600mm
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	256 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,2344 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Tampa para ângulo vertical 90° 85, descida DD

Ref.: 7131692



Dimensões



Largura	600 mm
Largura	24 in
Altura	85 mm
Espessura das chapas	0,03 in
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	600 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