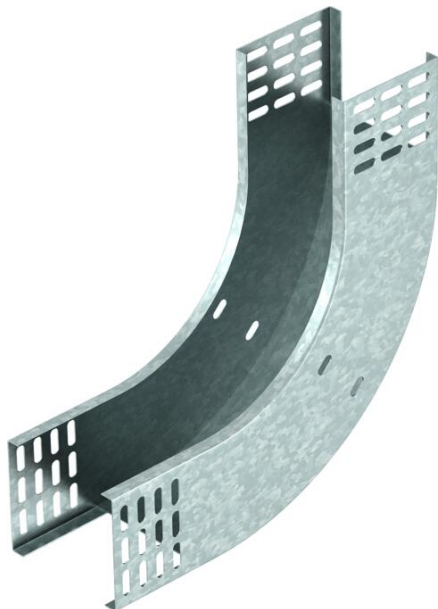


Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 85 FT

Ref.: 7007231

OBO
BETTERMANN



Ângulo vertical de 90° na versão ascendente para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com 85 mm de altura lateral.
O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos e aparafusado.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.

CE UK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7007231
Tipo	RBV 810 S FT
Designação 1	Ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	85x100
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	97,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,3452 kg CO2e / 1 Peça

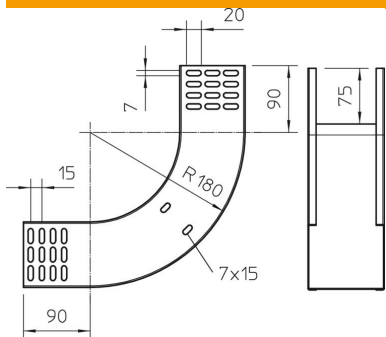
Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 85 FT

Ref.: 7007231

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	100 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Funktionsgaranti	não
Instalação no pavimento	não
Representação de orifícios NATO	não
Alteração da direção	vertical ascendente
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado