

Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descida 60 FT

Ref.: 7007064

OBO
BETTERMANN



Ângulo vertical de 90° de descida para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com aba de 60 mm.
O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos em chapa e aparafusado.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.

CE UK CA 60

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7007064
Tipo	RBV 620 F FT
Designação 1	Ângulo vertical 90°
Designação 2	descida
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200
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	92 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,6608 kg CO2e / 1 Peça

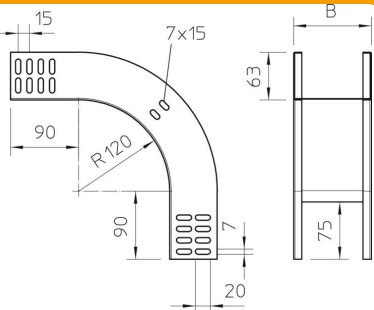
Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descida 60 FT

Ref.: 7007064

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
Largura	8 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	200 mm

Dados técnicos

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