

# Ficha técnica

## Ângulo vertical de 90°, subida 60 A4

Ref.: 7006724

**OBO**  
BETTERMANN



Ângulo vertical de 90° de subida 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

**A4** Aço inoxidável 1.4571

**2B** brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	7006724
Tipo	RBV 620 S A4
Designação 1	Ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	105 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6,7015 kg CO2e / 1 Peça

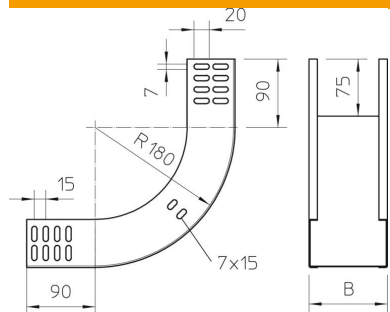
# Ficha técnica

## Ângulo vertical de 90°, subida 60 A4

Ref.: 7006724

**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	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