

# Ficha técnica

## Ângulo regulável 90°, vertical 60 FS

Ref.: 7006322



Ângulo vertical regulável de 90°, para todos os tipos de caminho de cabos em chapa com a altura lateral de 60 mm.  
O ângulo é fornecido desmontado. Não são necessários outros materiais de fixação.

CEUK  
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	7006322
Tipo	RGBV 610 FS
Designação 1	Ângulo regulável
Designação 2	vertical
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	173,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,7751 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

## Ângulo regulável 90°, vertical 60 FS

Ref.: 7006322



### Dimensões

Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida R	400 mm

### Dados técnicos

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