

# Ficha técnica

## Ângulo regulável 90°, vertical 85 FT

Ref.:: 7080204



Ângulo vertical regulável de 90°, para todos os tipos de caminho de cabos em chapa com a altura lateral de 85 mm.  
O ângulo é fornecido no estado desmontado. Não são necessários quaisquer materiais adicionais de fixação.



**St** Aço

**FT** Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

Ref.:	7080204
Tipo	RGBV 820 FT
Designação 1	Ângulo regulável
Designação 2	vertical
Fabricante	OBO
Dimensão	85x200
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	325 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

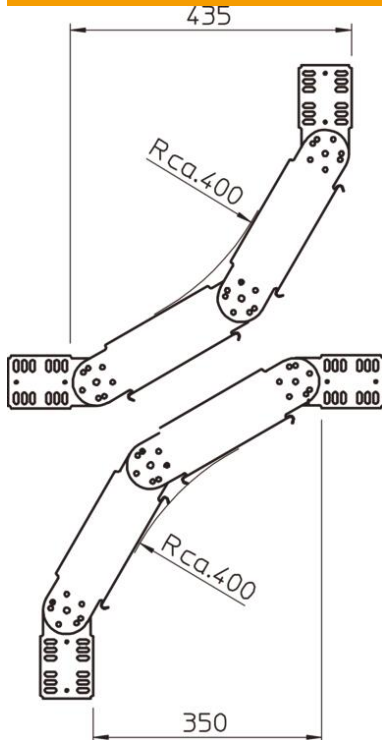
# Ficha técnica

Ângulo regulável 90°, vertical 85 FT

Ref.:: 7080204



## Dimensões



Largura	200 mm
Largura	8 in
Altura	85 mm
Altura	3 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