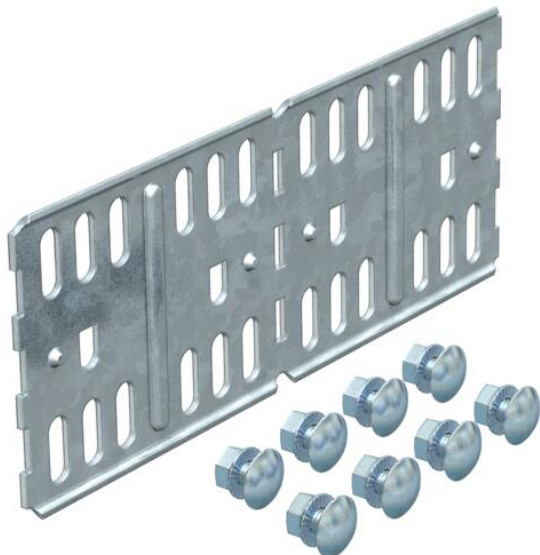


Ficha técnica

União reta e curva FT

Ref.: 6067816

OBO
BETTERMANN



Para ligações de caminhos de cabos em chapa, acessórios e separadores (FT) com uma altura lateral de 85 mm.
Inclui o respetivo material de fixação.

CLASSIFIED
CE UK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6067816
Tipo	RLVL 85 FT
Designação 1	União reta e curva
Designação 2	para c. cabos chapa, horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	85x200
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	28,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6761 kg CO2e / 1 Peça

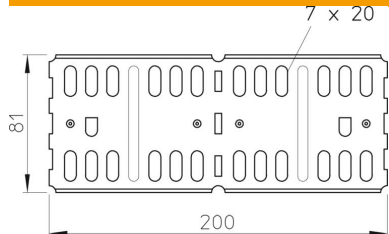
Ficha técnica

União reta e curva FT

Ref.: 6067816

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dimensão	200 x 81
Comprimento	200 mm
Largura	4 mm
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espessura das chapas	2 mm

Dados técnicos

Versão	Uniãoes retas e curvas
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Apropriada para altura do sistema de caminho de cabos	85 mm
União articulada horizontal	não
União articulada vertical	não
Aço inoxidável, decapado	não
Tipo de ligação	Ligador de rosca