

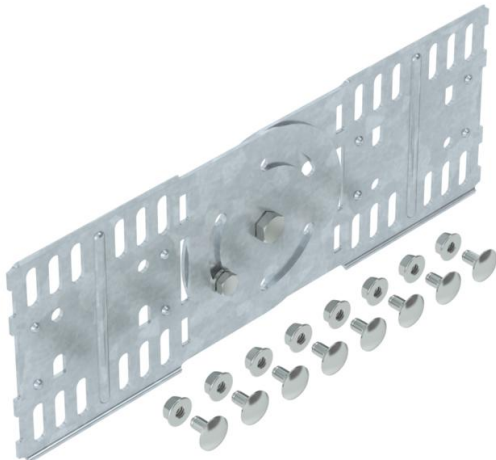
Ficha técnica

União articulada 110 FT

Ref.: 7082436



União articulada para caminho de cabos em chapa com 110 mm de altura lateral.
Inclui o respetivo material de fixação.



CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7082436
Tipo	RGV 110 FT
Designação 1	União articulada
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	110x300
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	59,53 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,6443 kg CO2e / 1 Peça

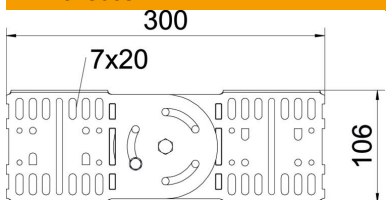
Ficha técnica

União articulada 110 FT

Ref.: 7082436



Dimensões



Dimensão	300 x 106
Comprimento	300 mm
Largura	16 mm
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espessura das chapas	2 mm

Dados técnicos

Versão	União reta
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	110 mm
União articulada horizontal	não
União articulada vertical	sim
Aço inoxidável, decapado	não
Tipo de ligação	Ligador de rosca
Versão para grandes cargas	não