

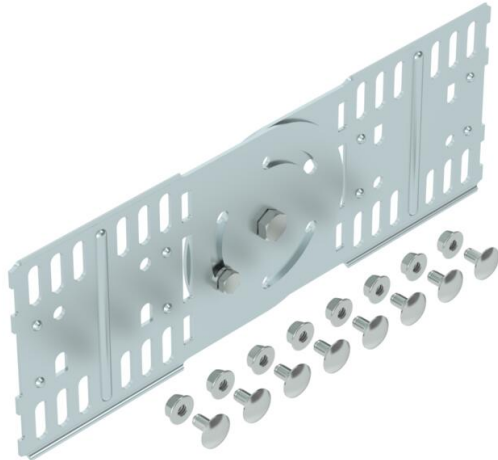
# Ficha técnica

## União articulada 110 FS

Ref.: 7082037

**OBO**  
BETTERMANN

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



CEUK  
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	7082037
Tipo	RGV 110 FS
Designação 1	União articulada
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	110x300
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	61,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7498 kg CO2e / 1 Peça

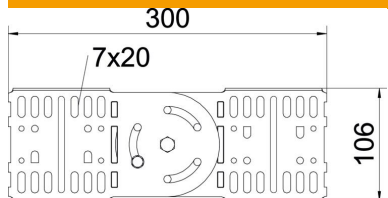
# Ficha técnica

## União articulada 110 FS

Ref.: 7082037

**OBO**  
BETTERMANN

### 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