

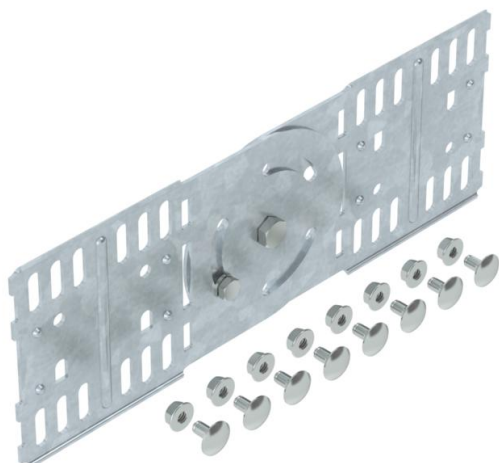
Ficha técnica

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.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 7082436 |
| Tipo | RGV 110 FT |
| Designação 1 | União articulada |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x300 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 10 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 64,3 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

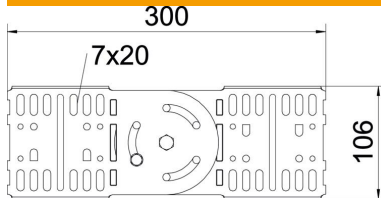
Ficha técnica

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 |