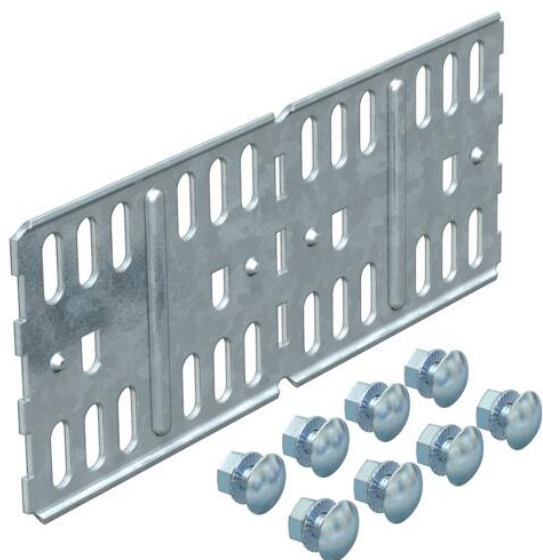


Ficha técnica

União reta e curva FS

Ref.: 6067123



Unões retas e curvas para caminhos de cabos em chapa e acessórios com 85 mm de altura lateral.
Inclui material de fixação adequado.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 6067123 |
| Tipo | RLVL 85 FS |
| Designação 1 | União reta e curva |
| Designação 2 | para c. cabos chapa, horizontal |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 85x200 |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 10 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 27,3 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,7229 kg CO2e / 1 Peça |

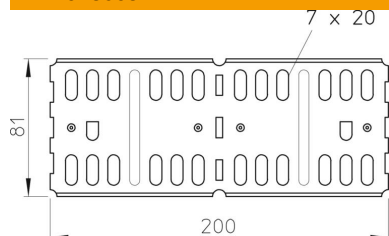
Ficha técnica

União reta e curva FS

Ref.:: 6067123



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 | Uniões 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 |