

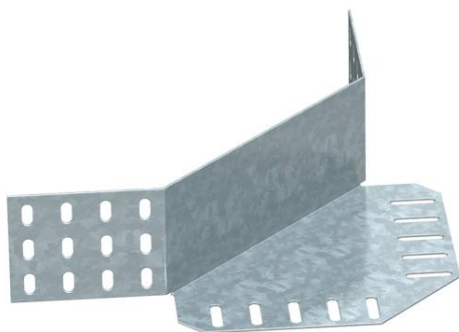
Ficha técnica

Conecotor de canto FS

Ref.: 6067980

OBO
BETTERMANN

Conecotor de canto para caminhos de cabos em chapa com aba de 85 mm.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.



CEUK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 6067980 |
| Tipo | REV 85 FS |
| Designação 1 | Conecotor de canto |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| 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 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 2,237 kg CO2e / 1 Peça |

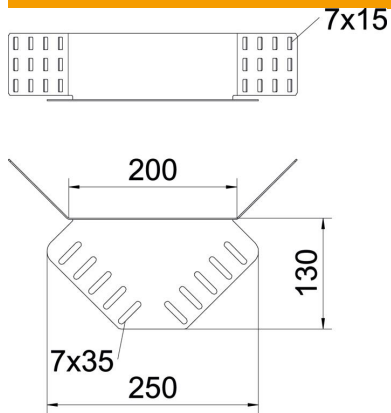
Ficha técnica

Conecotor de canto FS

Ref.: 6067980

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|----------------------|-----------|
| Dimensão | 240 x 130 |
| Comprimento | 240 mm |
| Largura | 400 mm |
| Altura | 85 mm |
| Altura | 3 in |
| Espessura das chapas | 1,25 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|------------------|
| Versão | União curva |
| 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 |