

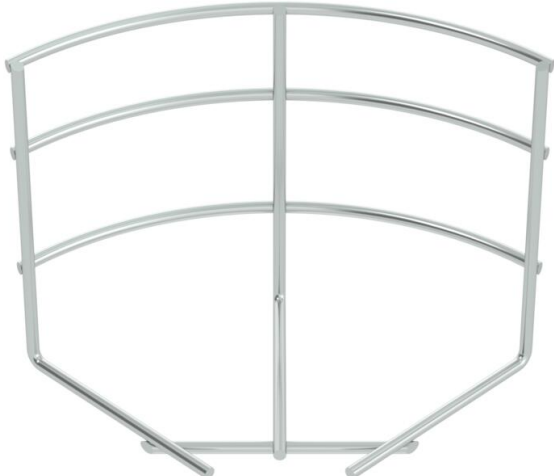
Ficha técnica

Ângulo de 90° para caminho de cabos em varão G

Ref.: 6002370



Ângulo 90°, horizontal, para caminhos de cabos em varão com altura lateral de 105 mm.



CEUK
CA 105

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

| | |
|--|--------------------------------|
| Ref.: | 6002370 |
| Tipo | GRB 90 110 G |
| Designação 1 | Ângulo 90° caminho cabos varão |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 105x100 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | eletrogalvanizado |
| Norma de superfície | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 9,78 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,3625 kg CO2e / 1 Peça |

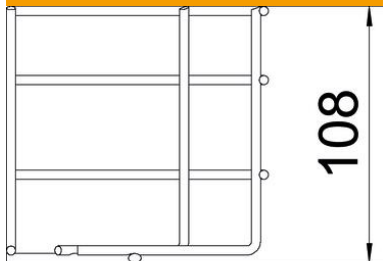
Ficha técnica

Ângulo de 90° para caminho de cabos em varão G

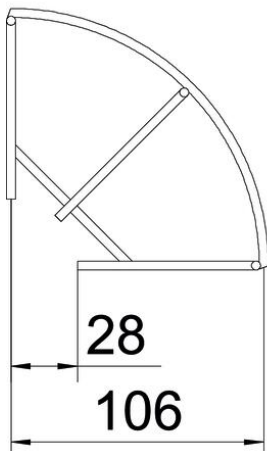
Ref.: 6002370



Dimensões



| | |
|----------|---------|
| Largura | 100 mm |
| Largura | 3,94 in |
| Altura | 105 mm |
| Medida A | 28 mm |
| Medida B | 106 mm |
| Medida H | 108 mm |



Dados técnicos

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Curva (ângulo) | 90° |
| Versão conector | sem conector |
| Modelo | Ângulo horizontal |
| Funktionsgaranti | não |
| Aço inoxidável, decapado | não |