

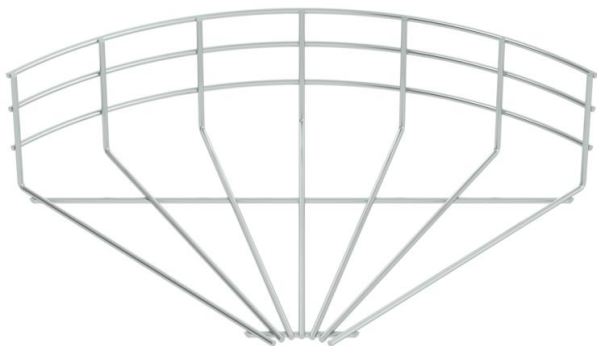
Ficha técnica

Ângulo de 90° para caminho de cabos em varão G

Ref.: 6002376



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



St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

| | |
|--|--------------------------------|
| Ref.: | 6002376 |
| Tipo | GRB 90 130 G |
| Designação 1 | Ângulo 90° caminho cabos varão |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 105x300 |
| 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 | 61,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,5343 kg CO2e / 1 Peça |

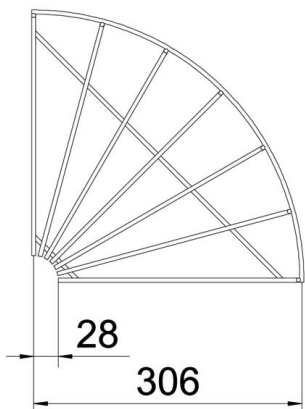
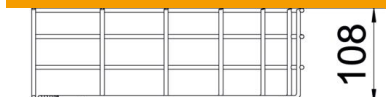
Ficha técnica

Ângulo de 90° para caminho de cabos em varão G

Ref.: 6002376



Dimensões



| | |
|----------|----------|
| Largura | 300 mm |
| Largura | 11,81 in |
| Altura | 105 mm |
| Medida A | 28 mm |
| Medida B | 306 mm |
| Medida H | 108 mm |

Dados técnicos

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