

Ficha técnica

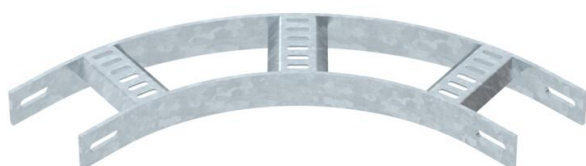
Ângulo 90° com degraus trapezoidais FT

Ref.: 7098855



Ângulo de 90° para caminho de cabos construção naval do tipo SL 62 com altura lateral de 40 mm, com degraus trapezoidais soldados, abertos e perfurados para baixo.

As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 7098855 |
| Tipo | SLB 90 62 100 FT |
| Designação 1 | Ângulo 90° |
| Designação 2 | com degrau trapézio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B110mm |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 219 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 5,1511 kg CO2e / 1 Peça |

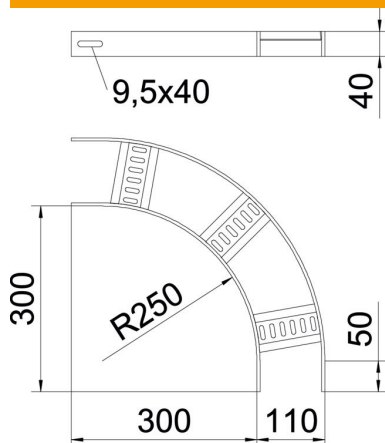
Ficha técnica

Ângulo 90° com degraus trapezoidais FT

Ref.: 7098855



Dimensões



| | |
|---------|--------|
| Largura | 100 mm |
| Altura | 40 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|------------------|
| Curva (ângulo) | 90° |
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Versão conector | sem conector |
| Funktionsgaranti | não |
| Alteração da direção | horizontal |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Dobradiça | não |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Espessura da travessa | 5 mm |